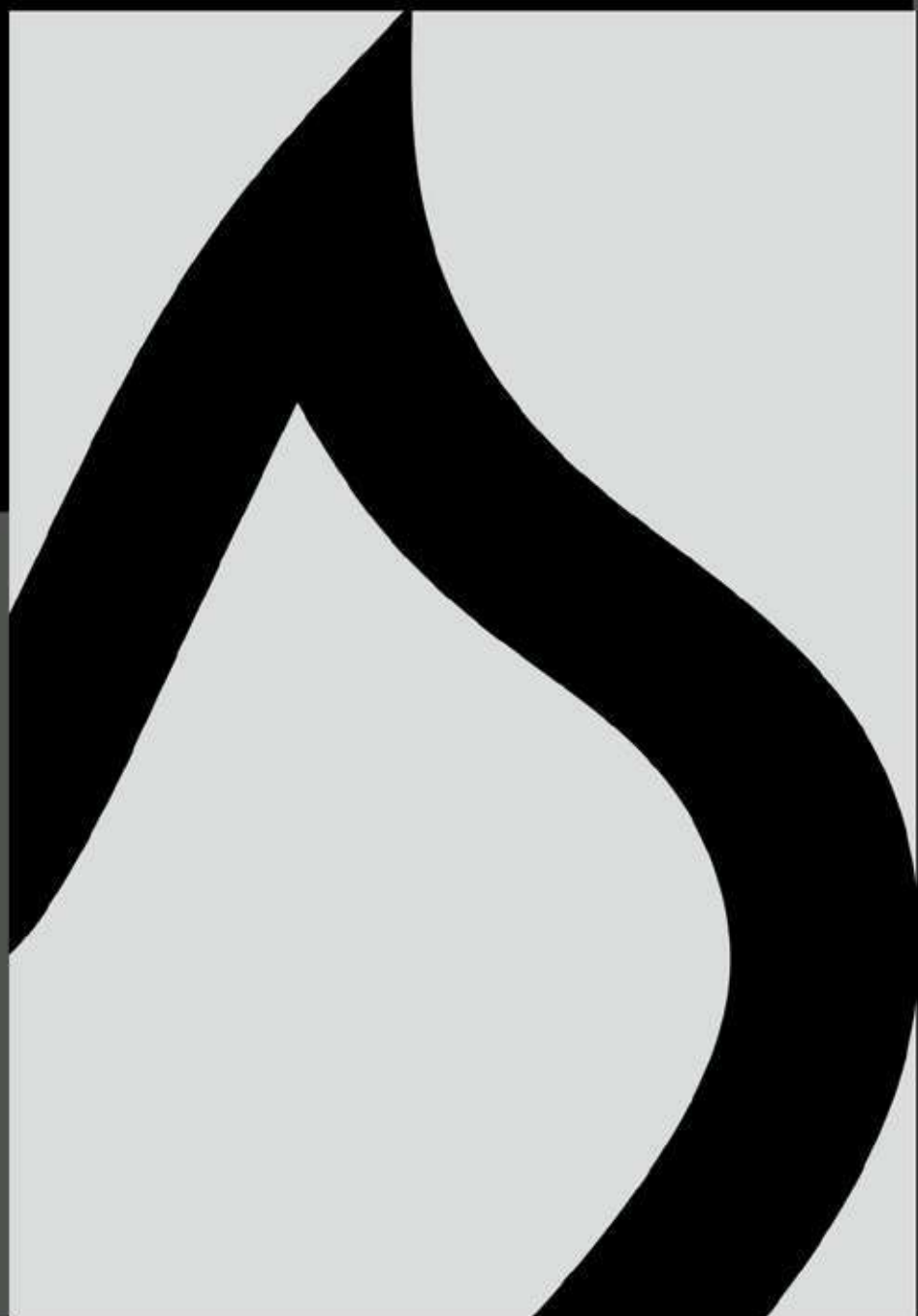


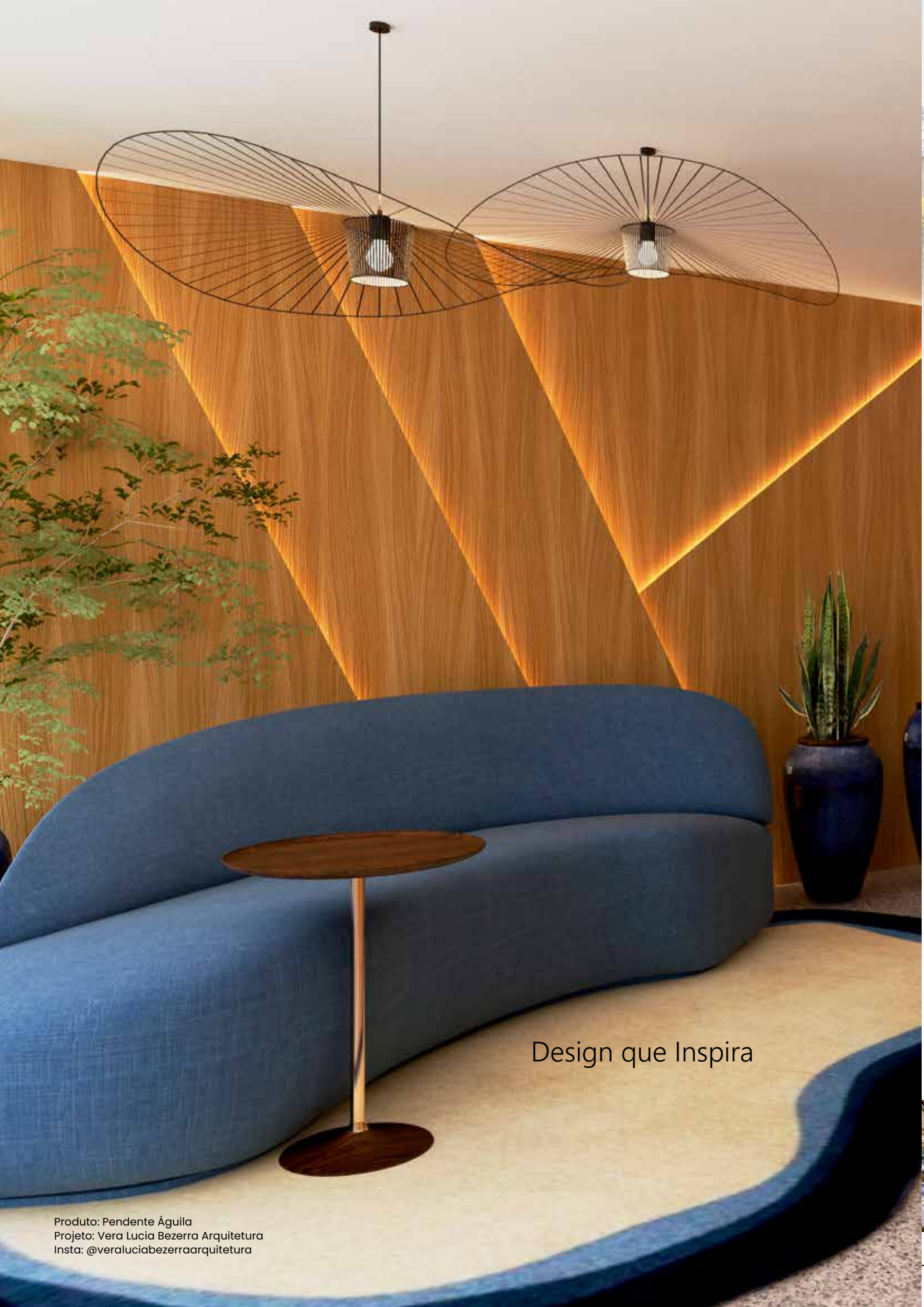
**Usína**  
design+iluminação

CATÁLOGO  
DE PRODUTOS



SOLUÇÕES EM ILUMINAÇÃO

Técnica e Decorativa



Design que Inspira

Produto: Pendente Águila

Projeto: Vera Lucia Bezerra Arquitetura

Insta: @veraluciabezerraarquitetura



# Usina

design+iluminação

Somos uma indústria brasileira **pioneira em LED decorativo**, especializada em soluções técnicas e decorativas para projetos residenciais, corporativos e comerciais. Oferecemos um **portfólio completo de iluminação**, capaz de atender às mais diversas demandas do mercado.

Atuamos também com **projetos especiais sob medida**, em um processo fabril que une tecnologia avançada e acabamento artesanal, possibilitando diversas formas de personalização em tamanhos e acabamentos.

Nosso compromisso vai além da entrega de produtos: oferecemos **consultoria e suporte especializado** para lojistas, arquitetos, designers de interiores, engenheiros, lighting designers e especificadores, visando transformar ideias em experiências únicas.

Com uma ampla linha de produtos e **tecnologias sustentáveis** em LED, unimos design, eficiência e inovação para criar ambientes acolhedores, funcionais e inspiradores.





# NOSSO SHOWROOM

Com mais de **700m<sup>2</sup>** showroom da Usina Design é um ambiente criado para proporcionar uma **imersão** completa no universo da iluminação.

Durante as visitas guiadas, conduzidas por nossa **equipe especializada**, lojistas, clientes e profissionais do setor têm a oportunidade de conhecer de perto nossas soluções, explorar aplicações reais e **compreender a tecnologia** por trás de cada peça.

Também abrimos as portas da **fábrica**, apresentando de forma transparente o cuidado, a precisão e a paixão dedicados a cada etapa do **processo produtivo**.

Porque para a Usina, iluminar vai além do produto: é criar **experiências** que transformam projetos em histórias.



**Agende uma visita >>>**



# NOSSAS CATEGORIAS



## DECORATIVO

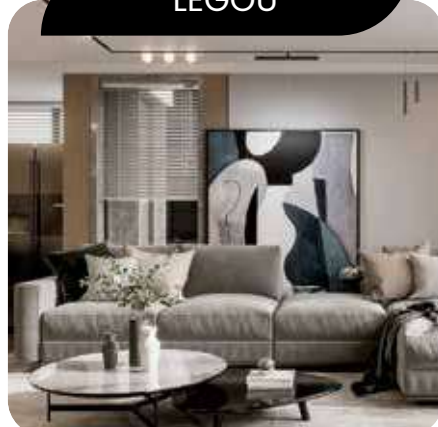


## OFFICE



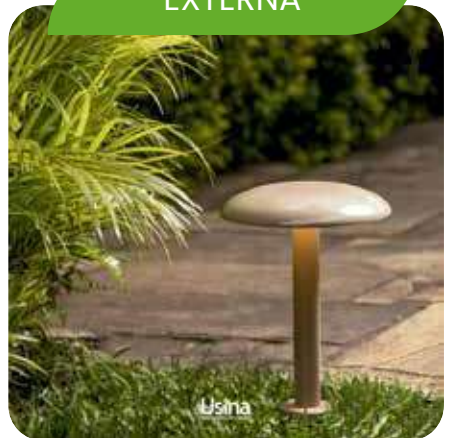
Sistema compacto e minimalista com múltiplas opções de luz, que oferece controle preciso para composições funcionais.

## LEGOU



Sistema modular e customizável baseado em perfil de encaixe, que reúne flexibilidade, precisão técnica e integração visual.

## EXTERNA



Iluminação resistente e de alta performance, desenvolvida para garantir segurança, durabilidade e valorização de áreas ao ar livre.

## PERFIL

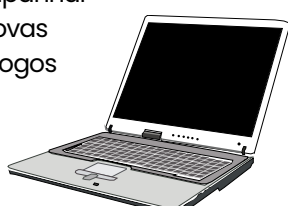


Perfis de alumínio com difusores e fitas LED, para composições personalizadas em soluções lineares, embutidas ou aparentes.

## ATUALIZAÇÕES

Acesse nosso site para acompanhar lançamentos, conhecer as novas coleções e consultar os catálogos sempre atualizados.

Tudo em um só lugar, sempre que precisar.



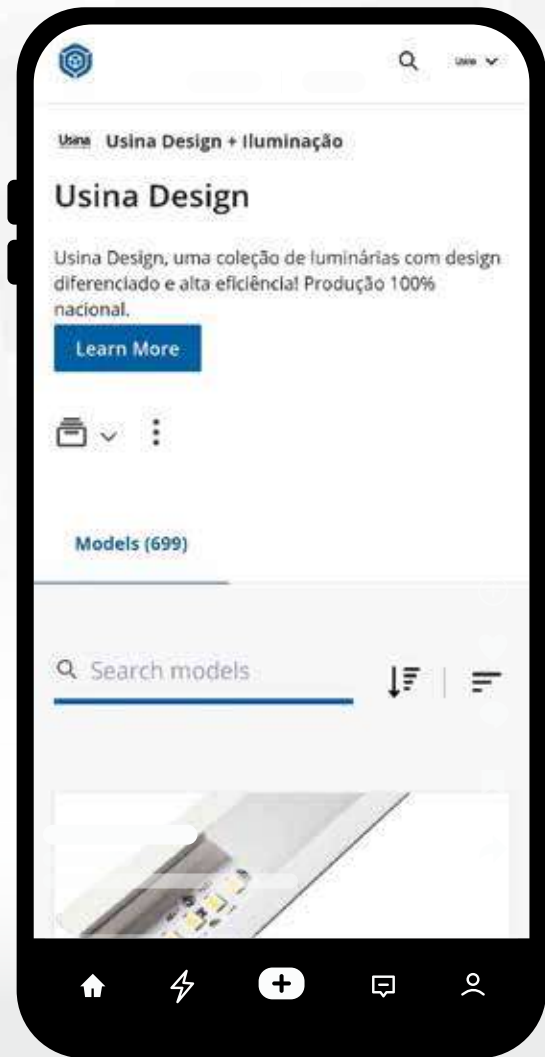
## REDES SOCIAIS

Acompanhe nossas redes sociais e fique por dentro de dicas sobre produtos, conteúdos técnicos, novidades e tendências que inspiram e valorizam seus projetos.



# Você Sabia?

As nossas peças  
possuem blocos em  
SketchUp disponíveis  
para **download**.



Acesse aqui



Produtos: Arandela Bell, Arandela Vik com Spot Litt, Plafon Illuminato  
Projeto: Showroom Loja Efeito Luz  
Insta: @efeitoluz.iluminacao

# ÍNDICE GERAL DE PRODUTOS

Decorativo .....	<b>16 a 201</b>
Externa .....	<b>202 a 217</b>
Office .....	<b>218 a 237</b>
Legou .....	<b>238 a 255</b>
Perfil .....	<b>256 a 293</b>
Cores e Acabamentos .....	<b>296 e 297</b>
Acessórios .....	<b>298</b>

## ABAJUR

ABAJUR AIVI.....	30
ABAJUR ALLEN.....	56
ABAJUR ANGULAR.....	78
ABAJUR AQUARELA.....	104
ABAJUR BEER.....	42
ABAJUR BERIMBAU.....	87
ABAJUR CORA.....	141
ABAJUR DIRHAM.....	39
ABAJUR FRIDA.....	36
ABAJUR KIRA.....	134
ABAJUR LET.....	27
ABAJUR PÊNDULO.....	77
ABAJUR PUNTO.....	138
ABAJUR SÓ.....	86
ABAJUR SOUL.....	81
ABAJUR SPY.....	143

## ACESSÓRIOS PERFIL

ACESSÓRIOS PERFIL .....	287
-------------------------	-----

## ARANDELA

ARANDELA / PLAFON CONCHIGLIA .....	121
ARANDELA / PLAFON IMPULSE .....	111
ARANDELA ACESO .....	116
ARANDELA AIVI.....	30
ARANDELA ALLEN.....	56
ARANDELA ALPHA.....	19
ARANDELA ANGULAR.....	78
ARANDELA AQUARELA.....	104
ARANDELA ARES.....	29
ARANDELA ASTRAL.....	67
ARANDELA BEER.....	42
ARANDELA BELL .....	20
ARANDELA BERIMBAU.....	87
ARANDELA BIBELÔ.....	28
ARANDELA BURITI.....	91
ARANDELA CAMPA.....	64
ARANDELA CANA.....	117
ARANDELA CONY.....	144
ARANDELA CORA.....	141
ARANDELA CORNETA.....	112
ARANDELA CROSS.....	61
ARANDELA DAMA.....	75
ARANDELA DIRHAM COM INTERRUPTOR .....	38
ARANDELA DIRHAM REGULÁVEL .....	39
ARANDELA DUCTO.....	114
ARANDELA DUQUESA.....	104
ARANDELA ECLIPSE.....	47
ARANDELA ECLIPSE LED.....	47
ARANDELA EME.....	135
ARANDELA ERA.....	207
ARANDELA FINI.....	113
ARANDELA FINN AREA EXTERNA.....	213
ARANDELA FRIDA COM INTERRUPTOR .....	37
ARANDELA FRIDA REGULÁVEL .....	36
ARANDELA HOME.....	169
ARANDELA HOOK.....	133
ARANDELA IGLU.....	88
ARANDELA JINGLE.....	41

ARANDELA KALI.....	206
ARANDELA KENA.....	212
ARANDELA LEGOU.....	156

ARANDELA LET.....	27
ARANDELA LÍRIOS.....	215
ARANDELA LOURE.....	120
ARANDELA MALU.....	59
ARANDELA NIKKO.....	70
ARANDELA NORUEGA.....	65
ARANDELA OCCA.....	215
ARANDELA ORFEU.....	69
ARANDELA PAPER.....	118
ARANDELA PUCH.....	216
ARANDELA PEGASUS.....	108
ARANDELA PÊNDULO.....	77
ARANDELA PIATTO.....	136
ARANDELA PIPOCA.....	68
ARANDELA PLAFON BLEND DUO SLIM.....	122
ARANDELA PLAFON BLEND SLIM.....	122
ARANDELA PLAFON VOLTA.....	126
ARANDELA PLAFON VOLTA MEIA LUA.....	128
ARANDELA PLATINUM.....	52
ARANDELA PUNTO.....	138
ARANDELA PUSH.....	216
ARANDELA QUADRA.....	213
ARANDELA QUÍRON.....	84
ARANDELA SAFI.....	213
ARANDELA SAKAI.....	71
ARANDELA SANSÃO.....	85
ARANDELA SENA.....	154
ARANDELA SIG.....	214
ARANDELA SLIM.....	120
ARANDELA SMART.....	215
ARANDELA SOUL.....	81
ARANDELA SPINA.....	67
ARANDELA SPY.....	143
ARANDELA THIN.....	154
ARANDELA TOCHA.....	119
ARANDELA TROMBONE.....	55
ARANDELA UNIQUE.....	63
ARANDELA VEGA.....	18
ARANDELA VIK COM GLOB .....	21
ARANDELA VIK COM SPOT LITT .....	21
ARANDELA VOLPI.....	150
ARANDELA XELMIX.....	214
ARANDELA YONÁ.....	59
ARANDELA ZAYN.....	213
ARANDELA ZAZ.....	147
ARANDELA ZEN.....	59
ARANDELA ZUCA .....	83

## BALIZADOR

BALIZADOR ERA.....	207
BALIZADOR JARDIM ALBERINO.....	216
BALIZADOR JOY.....	204
BALIZADOR FINN.....	212
BALIZADOR KALI.....	206
BALIZADOR LINDA.....	216
BALIZADOR RANI.....	210
BALIZADOR SAFI.....	212
BALIZADOR SIDE.....	205
BALIZADOR UME.....	211
BALIZADOR VIX .....	214
BALIZADOR VOLT.....	214
BALIZADOR ZOEY .....	208

## COLUNA

COLUNA ALLEN.....	56
COLUNA ANGULAR.....	78
COLUNA AQUARELA.....	104
COLUNA BEER.....	42
COLUNA BERIMBAU.....	87
COLUNA DAMA.....	75
COLUNA DIRHAM.....	39
COLUNA FRIDA.....	36
COLUNA JINGLE.....	41
COLUNA KIRA.....	134

COLUNA LET.....	27
COLUNA PÊNDULO .....	77
COLUNA PLATINUM .....	52
COLUNA PUNTO.....	138
COLUNA ZIG.....	76
COLUNA ZUCA.....	83

## CONEXÃO

CONEXÃO CONECTA .....	156
-----------------------	-----

## EMBUTIDO

EMBUTIDO BELIZE .....	166
EMBUTIDO BORE PRO .....	174
EMBUTIDO BOX COM ABA .....	184
EMBUTIDO BOX NO FRAME .....	185
EMBUTIDO CHERRY .....	170
EMBUTIDO CONVERT PRO .....	175
EMBUTIDO DONNA PRO .....	173
EMBUTIDO ECLIPSE .....	47
EMBUTIDO ECLIPSE LED .....	47
EMBUTIDO EYE .....	153
EMBUTIDO FOCUS .....	179
EMBUTIDO GRID .....	191
EMBUTIDO HOME .....	169
EMBUTIDO HOME LED .....	169
EMBUTIDO LOOK .....	155
EMBUTIDO MAGNUM .....	181
EMBUTIDO MAGNUM FOCO .....	181
EMBUTIDO MEG .....	167
EMBUTIDO MICRO ABA .....	183
EMBUTIDO MICRO ABA LED .....	183
EMBUTIDO NO FRAME BOX .....	185
EMBUTIDO NO FRAME CHERRY .....	170
EMBUTIDO NO FRAME CHERRY .....	170
EMBUTIDO NO FRAME DONNA .....	173
EMBUTIDO NO FRAME GRID .....	192
EMBUTIDO NO FRAME LÉS .....	188
EMBUTIDO NO FRAME MIMO .....	182
EMBUTIDO NO FRAME PREMIUM .....	196
EMBUTIDO OCCHIO .....	193
EMBUTIDO PIVOT .....	153
EMBUTIDO PREMIUM COM ABA .....	195
EMBUTIDO PREMIUM PRO .....	172
EMBUTIDO RULER .....	178
EMBUTIDO RULER FOCO .....	178
EMBUTIDO SCALA PRO .....	174

## ESPETO

ESPETO GARDEN BOWL PARA BAIXO .....	209
ESPETO GARDEN BOWL PARA CIMA .....	209

## JUNÇÃO

JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME FENDA .....	282
JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY .....	284
JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX .....	283
JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME RISK .....	280
JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TABB .....	285
JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TECNO .....	281
JUNÇÃO DE SOBREPOR GARBO .....	260
JUNÇÃO DE SOBREPOR NAZCA .....	267
JUNCAO DE SOBREPOR OSCAR .....	265
JUNÇÃO DE SOBREPOR POLO .....	264
JUNÇÃO DE SOBREPOR ROUTE .....	266
JUNÇÃO DE SOBREPOR TÊNUE .....	261
JUNÇÃO DE SOBREPOR TROVÃO .....	269
JUNÇÃO EMBUTIR C JOTHA .....	279
JUNÇÃO EMBUTIR COABA .....	278
JUNÇÃO EMBUTIR GARBO .....	274
JUNÇÃO EMBUTIR NAZCA .....	276
JUNÇÃO EMBUTIR ROUTE .....	275
JUNÇÃO EMBUTIR WOOD .....	271
JUNÇÃO SOBREPOR DOUBLE .....	268

## LEGOU

LEGOU MÓDULO BEAM .....	246
LEGOU MÓDULO DIFUSO .....	244
LEGOU MÓDULO PENDENTES .....	248
LEGOU MÓDULO PLAFONS .....	249
LEGOU MÓDULO SPOT .....	247

LEGOU MÓDULO WASH	247
LEGOU PERFIL EMBUTIDO	241
LEGOU PERFIL PENDENTE	243
LEGOU PERFIL SOBREPOR	242

### OFFICE SLIM

OFFICE SLIM SPOT LITT - BEAM	231
OFFICE SLIM SPOT LITT - DIFUSO	234
OFFICE SLIM BEAM	223
OFFICE SLIM DIFUSO	220
OFFICE SLIM DIFUSO BEAM	228

### PENDENTE

PENDENTE ÁGUILA	89
PENDENTE AVI	31
PENDENTE AVI VERTICAL	31
PENDENTE ALLA	151
PENDENTE ALLEN	57
PENDENTE ANGULAR	78
PENDENTE ARCH	146
PENDENTE ARES	29
PENDENTE ASTRAL	66
PENDENTE BALL	80
PENDENTE BALL LED	80
PENDENTE BALÓN	93
PENDENTE BAMBU	62
PENDENTE BARÃO	51
PENDENTE BEER	43
PENDENTE BIBELÔ	28
PENDENTE BIS	103
PENDENTE BIS LED	103
PENDENTE BLEND SLIM	123
PENDENTE BLOSS	63
PENDENTE BORE	167
PENDENTE BOUNCE	130
PENDENTE BUBBLES	72
PENDENTE CACHARREL	95
PENDENTE CAMPA	64
PENDENTE CARROSEL	68
PENDENTE CHERRY	171
PENDENTE CLEAR	106
PENDENTE CLOUD	152
PENDENTE CONY	144
PENDENTE CORA	140
PENDENTE CORNETA	112
PENDENTE CRAVO	53
PENDENTE CROSS	61
PENDENTE DAMA	74
PENDENTE DÂNDI	97
PENDENTE DIRHAM	38
PENDENTE DONNA	107
PENDENTE DUCTO	115
PENDENTE DUCTO BITON	115
PENDENTE EME	135
PENDENTE FILETTO	113
PENDENTE FLAUTA	112
PENDENTE FLOPPY	129
PENDENTE FRIDA	37
PENDENTE FUSION	145
PENDENTE GLOB	249
PENDENTE HOOK	133
PENDENTE ÍCARO	69
PENDENTE JETTY	148
PENDENTE KIRA	134
PENDENTE LET	26
PENDENTE LITT	24
PENDENTE LYNUS	132
PENDENTE LYNUS	132
PENDENTE MEG	167
PENDENTE MIRÁ SLIM	123
PENDENTE MISCELA	53
PENDENTE MOBILE	94
PENDENTE MOUSSE	72
PENDENTE NIKKO	70
PENDENTE NORUEGA	65
PENDENTE ONIX	96
PENDENTE ORBE	93

PENDENTE ORFEU	69
PENDENTE PALITO	46
PENDENTE PÊNDULO	77
PENDENTE PIATTO	136
PENDENTE PIATTO COM HASTE	137
PENDENTE PIPOCÀ	68
PENDENTE PLATINUM	52
PENDENTE POP	142
PENDENTE PRINCE	81
PENDENTE PRISA	99
PENDENTE PUNTO	139
PENDENTE QUÍRON	84
PENDENTE RÉGUA GARBO	158
PENDENTE RÉGUA NAZCA	159
PENDENTE REGUA OSCAR	159
PENDENTE RÉGUA POLO	158
PENDENTE RING	106
PENDENTE RUBI	98
PENDENTE SAKAI	71
PENDENTE SNOOKER	50
PENDENTE SOMBRERO	131
PENDENTE SONATA	40
PENDENTE SONDA	54
PENDENTE SPY	143
PENDENTE TABA	90
PENDENTE TIE	58
PENDENTE TITAN	100
PENDENTE TITAN LED	100
PENDENTE TORO	189
PENDENTE TRON	92
PENDENTE TROPICAL	186
PENDENTE TROPICAL SLIM	187
PENDENTE TUBE	23
PENDENTE TUBETO	54
PENDENTE TULE	34
PENDENTE TULE LED	35
PENDENTE UNIQUE	63
PENDENTE VERSUS	33
PENDENTE VITTU	51
PENDENTE VIVA	32
PENDENTE VIVAZ	166
PENDENTE VOLTA	125
PENDENTE VOLTA MIX	127
PENDENTE VULCANO	96
PENDENTE ZAZ	147
PENDENTE ZIG	76
PENDENTE ZUCA	82

### PLAFON

PLAFON / ARANDELA LINEA	110
PLAFON ARANDELA LOFT	110
PLAFON ARANDELA PEGASUS	108
PLAFON ARANDELA VOLTA	126
PLAFON BELIZE	166
PLAFON BIBELÔ	28
PLAFON BIS	103
PLAFON BIS LED	103
PLAFON BOLD LED	49
PLAFON BORE	167
PLAFON BORE PRO	176
PLAFON BOUNCE	130
PLAFON CHERRY	171
PLAFON CLEAR	106
PLAFON CONVERT PRO	175
PLAFON DÂNDI	97
PLAFON DOBBY	164
PLAFON DONNA	107
PLAFON DONNA PRO	173
PLAFON DUCTO	114
PLAFON EME	135
PLAFON EYE	153
PLAFON FILETTO	113
PLAFON FLUTUA	173
PLAFON FOCUS BOX	180
PLAFON FUSION	145
PLAFON GLOB	249
PLAFON GRID	190

PLAFON HOME	168
PLAFON HOME LED	168
PLAFON ILLUMINATO	22
PLAFON JETTY	148
PLAFON KIA	197
PLAFON LEGOU	156
PLAFON LEGOU COM SPOT BEER	156
PLAFON LEGOU LINEAR	157
PLAFON LUNA LED	48
PLAFON MEG	167
PLAFON MIRÁ SLIM	123
PLAFON MODULAR	165
PLAFON MOLD	165
PLAFON ONIX	96
PLAFON PEGASUS	109
PLAFON PÊNDULO	77
PLAFON PLUTÃO	105
PLAFON PREMIUM	194
PLAFON PREMIUM PRO	176
PLAFON RING	106
PLAFON RUBI	98
PLAFON SCALA PRO	177
PLAFON SHARP	164
PLAFON SLIM	120
PLAFON TITAN	101
PLAFON TITAN LED	101
PLAFON TROPICAL	186
PLAFON TROPICAL SLIM	187
PLAFON VENUS	105
PLAFON VÉRTICE QUADRADO	155
PLAFON VÉRTICE REDONDO	155
PLAFON VOLPI	150
PLAFON VULCANO	96

### SISTEMA LINEAR

SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	282
--	-----

SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	273
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	279
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	278
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	274
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	277
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	272
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	276
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	284
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	283
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	280
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	285
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	281
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	264
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	275
SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	271
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	263
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	268
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	260
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	262
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	258
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	267
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	265
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	264
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	270
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	266
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUE	261
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	269
SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	259
SISTEMA LINEAR TABB	285
SISTEMA LINEAR TENSY	124

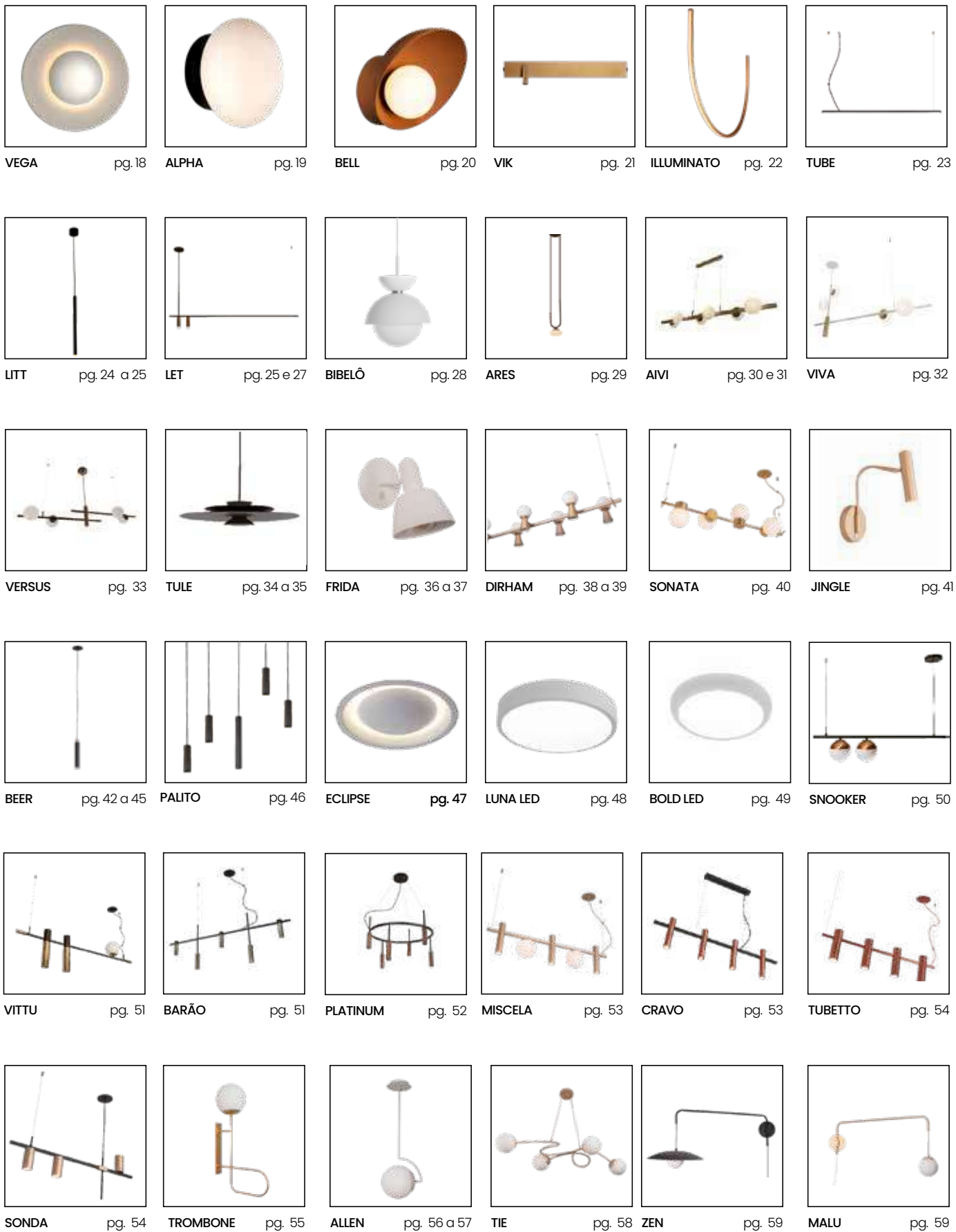
### SISTEMA OUTLIGHT

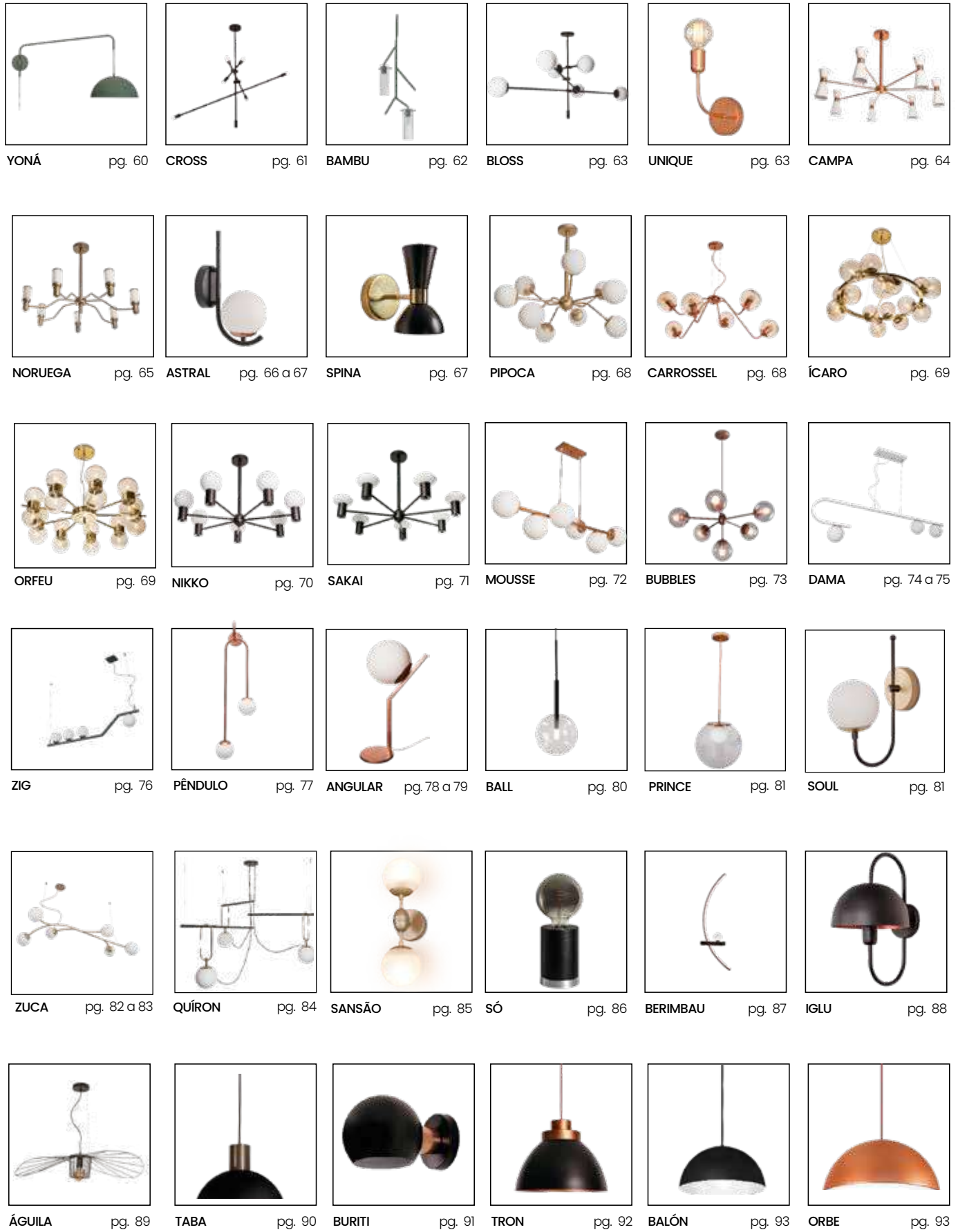
SISTEMA SOBREPOR OUTLIGHT	217
---------------------------	-----

### SPOT

SPOT BEER	44
SPOT HD	149
SPOT KIA	197
SPOT LITT	25
SPOT TREND	197

# ÍNDICE ILUSTRADO DE PRODUTOS





# ÍNDICE ILUSTRADO DE PRODUTOS



MÓBILE pg. 94



CACHARREL pg. 95



ÔNIX pg. 96



VULCANO pg. 96



DÂNDI pg. 97



RUBI pg. 98



PRISA pg. 99



TITAN pg. 100 a 101



BIS pg. 102 a 103



AQUARELA pg. 104



DUQUESA pg. 104



VÊNUS pg. 105



PLUTÃO pg. 105



RING pg. 106



CLEAR pg. 106



DONNA pg. 107



PEGASUS pg. 108 a 109



LOFT pg. 110



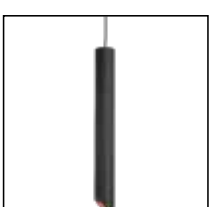
LINEA pg. 110



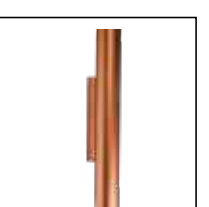
IMPULSE pg. 111



CORNETA pg. 112



FLAUTA pg. 112



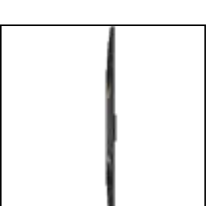
FINI pg. 113



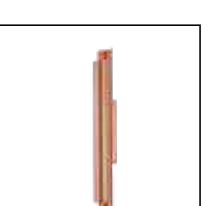
FILETTO pg. 113



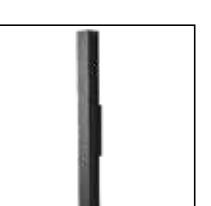
DUCTO pg. 114 a 115



ACESO pg. 116



CANA pg. 117



PAPER pg. 118



TOCHA pg. 119



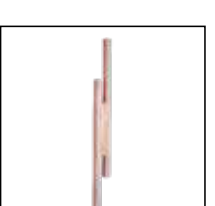
SLIM pg. 120



LOURE pg. 120



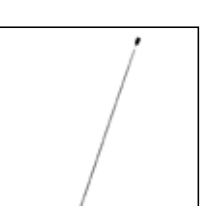
CONCHIGLIA pg. 121



BLEND pg. 122 a 123



MIRÁ SLIM pg. 123



TENSY pg. 124



VOLTA pg. 125 a 128

## DECORATIVO



FLOPPY pg. 129



BOUNCE pg. 130



SOMBRERO pg. 131



LYNUS pg. 132



HOOK pg. 133



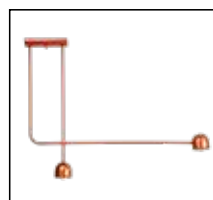
KIRA pg. 134



EME pg. 135



PIATTO pg. 136 a 137



PUNTO pg. 138 a 139



CORA pg. 140 a 141



POP pg. 142



SPY pg. 143



CONY pg. 144



FUSION pg. 145



ARCH pg. 146



ZAZ pg. 147



JETTY pg. 148



SPOT HD pg. 149



VOLPI pg. 150



ALLA pg. 151



CLOUD pg. 152



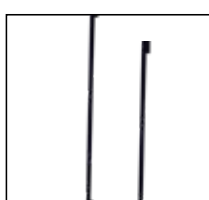
PIVOT pg. 153



EYE pg. 153



SENA pg. 154



THIN pg. 154



LOOK pg. 155



VÉRTICE pg. 155



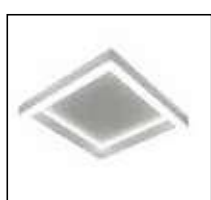
CONECTA pg. 156



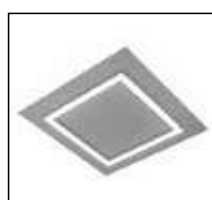
LEGOU pg. 156 a 157



RÉGUA pg. 158 a 159



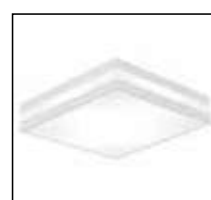
DOBBY pg. 164



SHARP pg. 164



MOLD pg. 165



MODULAR pg. 165



BELIZE pg. 166



VIVAZ pg. 166

# ÍNDICE ILUSTRADO DE PRODUTOS





FINN pg. 212



SAFI pg. 212



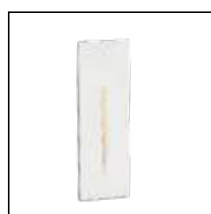
ZAYN pg. 213



QUADRA pg. 213



VOLT pg. 214



VIX pg. 214



XELMIX pg. 214



SIG pg. 214



SMART pg. 215



OCCA pg. 215



LÍRIOS pg. 215



DENE pg. 215



LINDA pg. 216



ALBERINO pg. 216



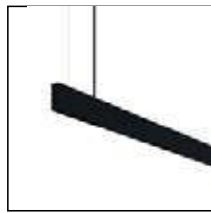
PUNCH pg. 216



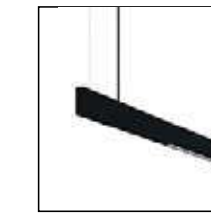
OUTLIGHT pg. 217



DIFUSO pg. 220 a 222



BEAM pg. 223 a 227



DIFUSO - BEAM pg. 228 a 230



SPOT LITT - BEAM pg. 231 a 233



SPOT LITT - DIFUSO pg. 234 a 236

## OFFICE SLIM



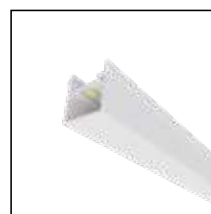
PERFIL EMBUTIDO pg. 241



PERFIL SOBREPOR pg. 242



PERFIL PENDENTE pg. 243



MÓDULO DIFUSO pg. 244 a 245



MÓDULO BEAM pg. 246



MÓDULO SPOT pg. 247



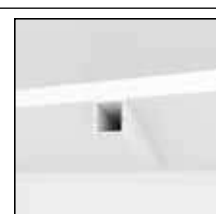
MÓDULO WASH pg. 247



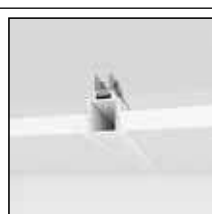
MÓDULO PENDENTES pg. 248 a 249



MÓDULO PLAFONS pg. 249



SISTEMA SOBREPOR pg. 258 a 270



EMBUTIR COM ABA pg. 271 a 279



EMBUTIR NO FRAME pg. 280 a 285

## PERFIL



Produto: Arandela Vega  
Projeto: Fernanda Bif Arquitetura  
Insta: @arquitetafernandabif



## DECORATIVO

Produto: Pendente Tule  
Projeto: Fantatonitoli Arquitetura  
Insta: @fantatonitoli.ark  
Fotografia: @juliaribeirofotografia

A linha Decorativa foi projetada para atender demandas profissionais em iluminação interior, garantindo bom rendimento luminotécnico, distribuição adequada da luz e compatibilidade com as tendências mais sofisticadas da arquitetura contemporânea.

Apresenta variedade de pendentes, plafons, embutidos e réguas com tecnologia e precisão, além de diferentes formatos, acabamentos e temperaturas de cor, permitindo composições contínuas ou pontuais conforme o objetivo do projeto.

A combinação entre LED de alto desempenho, materiais duráveis e controle rigoroso de emissão luminosa assegura aplicação consistente em residências, ambientes corporativos e comerciais.



# Vega

## Arandela

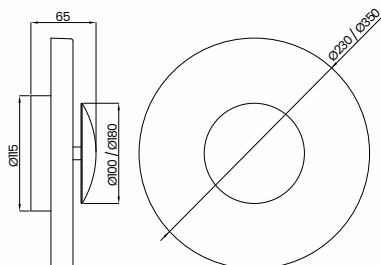
Código	Dimensão (mm)	Potência (w)	IRC	Temp. de Cor (k)	Fluxo lum. (lm)
10050-23LED3	Ø230x65	20	>90	3000K	660
10050-23LED4	Ø230x65	20	>90	4000K	700
10050-35LED3	Ø350x65	30	>90	3000K	995
10050-35LED4	Ø350x65	30	>90	4000K	1050

1º Acabamento = G1 / G2

2º Acabamento = G1 / G2

Fixação bucha e parafusos (estilo cabide)

BIVOLT (127V/220V)





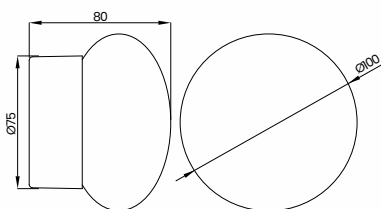
# Alpha

## Arandela

G1 / G2

Fixação bucha e parafusos (estilo cabide)

BIVOLT (127V/220V)





Produto: Arandela Bell  
Projeto: Showroom Efeito Luz  
Insta: @efeitoluz.iluminacao



# Bell

## Arandela

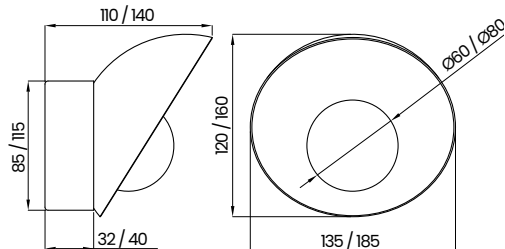
Código	Dimensão (mm)	Potência (w)	IRC	Temp. de Cor	Fluxo lum. (lm)
10015-13LED2	135X110X120	5	>90	2700K	300
10015-13LED3	135X110X120	5	>90	3000K	325
10015-13LED4	135X110X120	5	>90	4000K	350
10016-18LED2	185X140X160	5	>90	2700K	290
10016-18LED3	185X140X160	5	>90	3000K	315
10016-18LED4	185X140X160	5	>90	4000K	340

1º acabamento = Exteno cupula + canopla (G1 / G2)

2º acabamento = Interno cupula (G1 / G2)

Fixação bucha e parafusos (estilo cabide)

BIVOLT (127V/220V)





Produto: Arandela Vik  
Projeto: Showroom Efeito Luz  
Insta: @efeitoluz.iluminacao

## Vik com glob

### Arandela

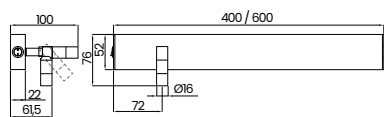
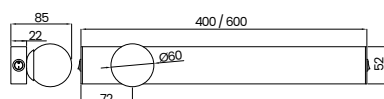
Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	IRC	Temp. de Cor	Fluxo lum. (lm)
10020-40LED2	400X85X60	19,4	>90	2700K	1160
10020-40LED3	400X85X60	19,4	>90	3000K	1260
10020-40LED4	400X85X60	19,4	>90	4000K	1360
10020-60LED2	600X85X60	26,6	>90	2700K	1600
10020-60LED3	600X85X60	26,6	>90	3000K	1730
10020-60LED4	600X85X60	26,6	>90	4000K	1860

## Vik com litt

### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Potência (w)	IRC	Temp. de Cor	Fluxo lum. (lm)
10022-40LED2	400X100X52	16,4	>90	2700K	980
10022-40LED3	400X100X52	16,4	>90	3000K	1065
10022-40LED4	400X100X52	16,4	>90	4000K	1150
10022-60LED2	600X100X52	23,6	>90	2700K	1420
10022-60LED3	600X100X52	23,6	>90	3000K	1530
10022-60LED4	600X100X52	23,6	>90	4000K	1650

Acedimento independente da luz indireta e do globo em 2 interruptores (1 em cada ponta do perfil)  
Instalação travessa com molas  
G1 / G2  
BIVOLT (127V/220V)



10022-40LED2CP-M



Produto: Plafon Illuminato  
Projeto: Showroom Efeito Luz  
Insta: @efeitoluz.iluminacao

# Illuminato

## Plafon Direto

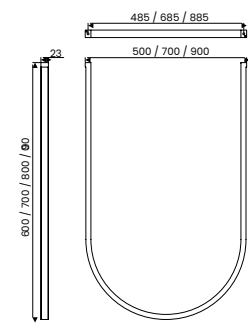
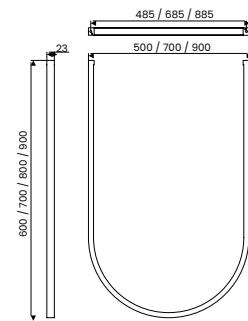
Código	Dimensão (mm)	Potência (w)	IRC	Temp. de Cor (k)	Fluxo lum. (lm)
10030-50LED2	500X23X800	34	>90	2700K	2000
10030-50LED3	500X23X800	34	>90	3000K	2200
10030-50LED4	500X23X800	34	>90	4000K	2380
10035-70LED2	700X23X600	29	>90	2700K	1750
10035-70LED3	700X23X600	29	>90	3000K	1890
10035-70LED4	700X23X600	29	>90	4000K	2030
10040-70LED2	700X23X900	40	>90	2700K	2400
10040-70LED3	700X23X900	40	>90	3000K	2600
10040-70LED4	700X23X900	40	>90	4000K	2800
10045-90LED2	900X23X700	34	>90	2700K	2000
10045-90LED3	900X23X700	34	>90	3000K	2200
10045-90LED4	900X23X700	34	>90	4000K	2380

## Plafon Indireto

Código	Dimensão (mm)	Potência (w)	IRC	Temp. de Cor (k)	Fluxo lum. (lm)
10031-50LED2	500X23X800	34	>90	2700K	2000
10031-50LED3	500X23X800	34	>90	3000K	2200
10031-50LED4	500X23X800	34	>90	4000K	2380
10036-70LED2	700X23X600	29	>90	2700K	1750
10036-70LED3	700X23X600	29	>90	3000K	1890
10036-70LED4	700X23X600	29	>90	4000K	2030
10041-70LED2	700X23X900	40	>90	2700K	2400
10041-70LED3	700X23X900	40	>90	3000K	2600
10041-70LED4	700X23X900	40	>90	4000K	2800
10046-90LED2	900X23X700	34	>90	2700K	2000
10046-90LED3	900X23X700	34	>90	3000K	2200
10046-90LED4	900X23X700	34	>90	4000K	2380

G1 / G2

Produto não indicado para laje  
BIVOLT (127V/220V)





# Tube

## Pendente

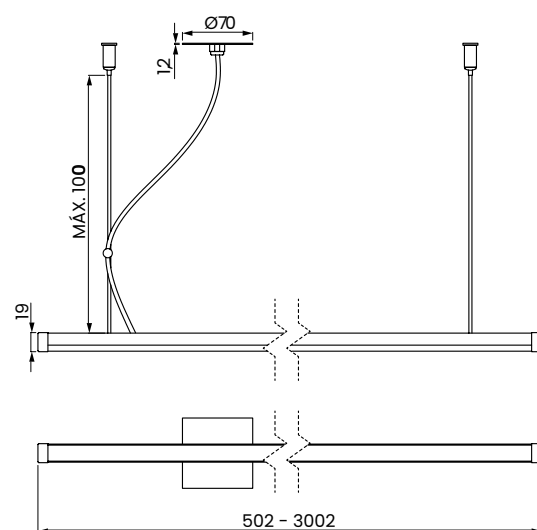
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25125-500	Ø19X502	FITA DE LED*
25125-1000	Ø19X1002	FITA DE LED*
25125-1250	Ø19X1252	FITA DE LED*
25125-1500	Ø19X1502	FITA DE LED*
25125-1750	Ø19X1752	FITA DE LED*
25125-2000	Ø19X2002	FITA DE LED*
25125-2500	Ø19X2502	FITA DE LED*
25125-3000	Ø19X3002	FITA DE LED*

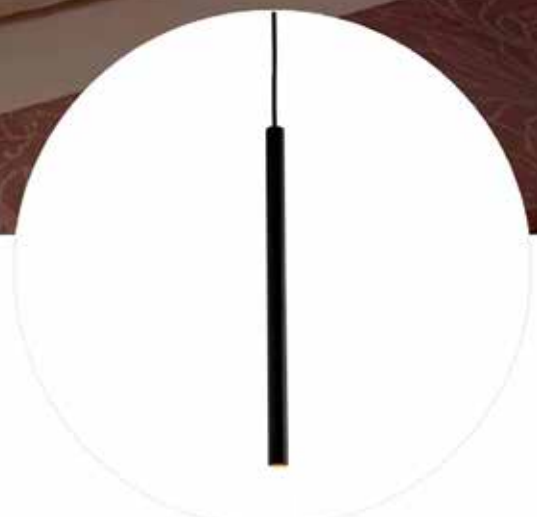
Material: Alumínio e Acrílico

Acabamento: G1 / G2

Recomendação de uso: Fita de led 120leds/m 9,6-14,4W/m

\*Não inclusa





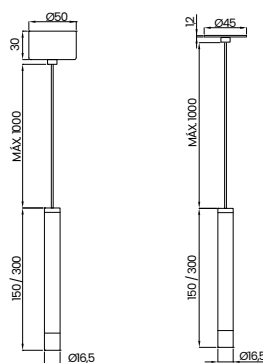
# Litt

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Potência (w)	IRC	Canopias	Ângulo	Temp. de Cor (k)	Fluxo lum. (lm)
19878-14LED2	Ø16,5x150	2	>90	MINI GESSO	24	2700K	90
19878-14LED3	Ø16,5x150	2	>90	MINI GESSO	24	3000K	100
19878-14LED4	Ø16,5x150	2	>90	MINI GESSO	24	4000K	110
19878-16LED2	Ø16,5x150	2	>90	MINI BLANK	24	2700K	90
19878-16LED3	Ø16,5x150	2	>90	MINI BLANK	24	3000K	100
19878-16LED4	Ø16,5x150	2	>90	MINI BLANK	24	4000K	110
19879-14LED2	Ø16,5x300	2	>90	MINI GESSO	24	2700K	90
19879-14LED3	Ø16,5x300	2	>90	MINI GESSO	24	3000K	100
19879-14LED4	Ø16,5x300	2	>90	MINI GESSO	24	4000K	110
19879-16LED2	Ø16,5x300	2	>90	MINI BLANK	24	2700K	90
19879-16LED3	Ø16,5x300	2	>90	MINI BLANK	24	3000K	100
19879-16LED4	Ø16,5x300	2	>90	MINI BLANK	24	4000K	110

G1 / G2 / G3 / G4

Produto com canopla mini gesso (onde o driver fica alojado na própria canopla) e canopla mini blank (driver alojado no forro)  
BIVOLT (127V/220V)





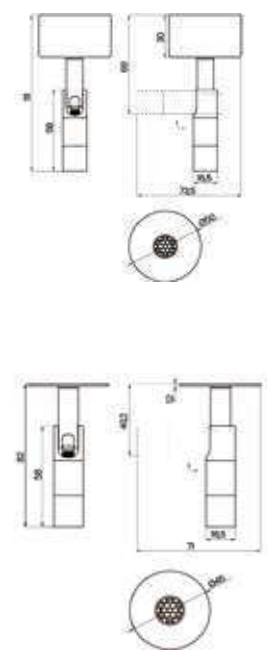
## Litt - Spot

### Spot



Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Graus	Canopla	IRC	Fluxo lum. (lm)
19875-14LED2	Ø50X111	LED 2W 2700K	15 GRAUS	MINI GESSO	90	120
19875-14LED3	Ø50X111	LED 2W 3000K	15 GRAUS	MINI GESSO	90	130
19875-14LED4	Ø50X111	LED 2W 4000K	15 GRAUS	MINI GESSO	90	140
19875-16LED2	Ø45X82	LED 2W 2700K	15 GRAUS	MINI BLANK	90	120
19875-16LED3	Ø45X82	LED 2W 3000K	15 GRAUS	MINI BLANK	90	130
19875-16LED4	Ø45X82	LED 2W 4000K	15 GRAUS	MINI BLANK	90	140
19876-14LED2	Ø50X111	LED 2W 2700K	24 GRAUS	MINI GESSO	90	120
19876-14LED3	Ø50X111	LED 2W 3000K	24 GRAUS	MINI GESSO	90	130
19876-14LED4	Ø50X111	LED 2W 4000K	24 GRAUS	MINI GESSO	90	140
19876-16LED2	Ø45X82	LED 2W 2700K	24 GRAUS	MINI BLANK	90	120
19876-16LED3	Ø45X82	LED 2W 3000K	24 GRAUS	MINI BLANK	90	130
19876-16LED4	Ø45X82	LED 2W 4000K	24 GRAUS	MINI BLANK	90	140
19877-14LED2	Ø50X111	LED 2W 2700K	36 GRAUS	MINI GESSO	90	120
19877-14LED3	Ø50X111	LED 2W 3000K	36 GRAUS	MINI GESSO	90	130
19877-14LED4	Ø50X111	LED 2W 4000K	36 GRAUS	MINI GESSO	90	140
19877-16LED2	Ø45X82	LED 2W 2700K	36 GRAUS	MINI BLANK	90	120
19877-16LED3	Ø45X82	LED 2W 3000K	36 GRAUS	MINI BLANK	90	130
19877-16LED4	Ø45X82	LED 2W 4000K	36 GRAUS	MINI BLANK	90	140

Material: Alumínio  
Acabamento Base: G1 / G2 / G4  
Cabo de aço eletrofodado  
Bivolt (127V/220V)





## Let Pendente

### Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19770-1200LED3	1 FOCO	639X115X1196	LED 32W 3000K	1760
19770-1200LED4	1 FOCO	639X115X1196	LED 32W 4000K	1920
19770-1500LED3	2 FOCOS	618X115X1504	LED 37W 3000K	2035
19770-1500LED4	2 FOCOS	618X115X1504	LED 37W 4000K	2220
19771-1200LED3	1 FOCO	639X115X1196	LED 32W 3000K	1760
19771-1200LED4	1 FOCO	639X115X1196	LED 32W 4000K	1920
19771-1500LED3	2 FOCOS	618X115X1504	LED 37W 3000K	2035
19771-1500LED4	2 FOCOS	618X115X1504	LED 37W 4000K	2220

Material: Alumínio e acrílico

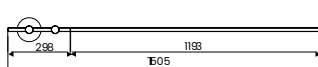
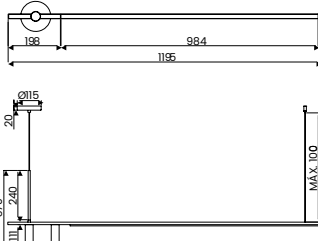
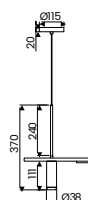
Acabamento base: G1 / G2

Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4

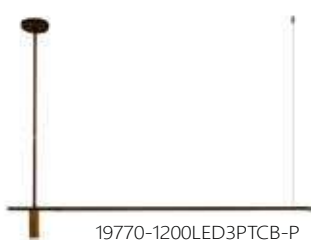
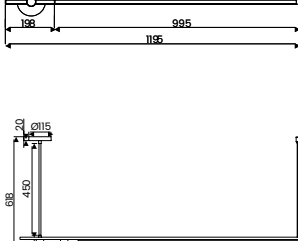
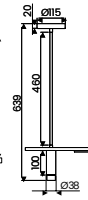
BIVOLT (127V/220V)



Pendente com cabo de aço



Pendente com haste fixa



19770-1200LED3PTCB-P



19771-1500LED3PTCB-P

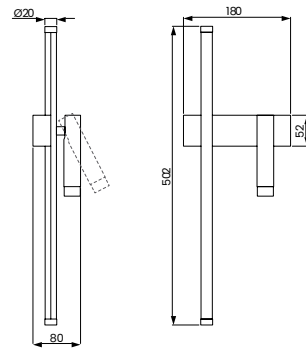


## Let

### Arandela, coluna e abajur

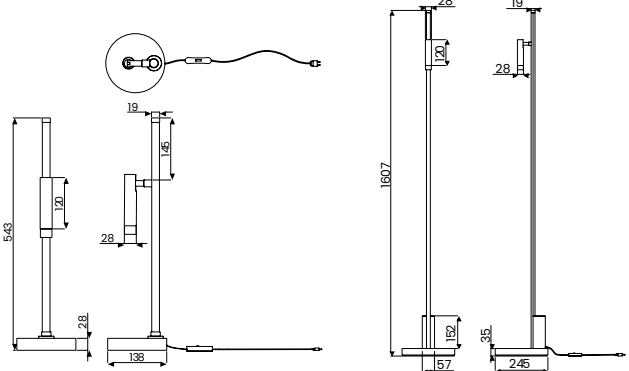
#### Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19776-500DLED3	DIREITA	180X80X502	LED 18W 3000K	990
19776-500DLED4	DIREITA	180X80X502	LED 18W 4000K	1080
19776-500ELED3	ESQUERDA	180X80X502	LED 18W 3000K	990
19776-500ELED3	ESQUERDA	180X80X502	LED 18W 4000K	1080



#### Coluna

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19779-1LED3	Ø245X1607	LED 28W 3000K	2310
19776-1LED4	Ø245X1607	LED 28W 4000K	2502



#### Abajur

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19778-1LED3	Ø138X543	LED 18W 3000K	1530
19778-1LED4	Ø138X543	LED 18W 4000K	1655

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
BIVOLT (127V/220V)



Produto: Pendente Bibelô  
Projeto: Jaqueliny Engenharia  
Insta: @jaquelinhyengenheira

# Bibelô

## Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16707-19C	Globo Ø140 - Anel Cobre	Ø190X200	1 G45
16707-24C	Globo Ø200 - Anel Cobre	Ø240X260	1 E27
16707-25C	Globo Ø250 - Anel Cobre	Ø320X335	1 E27
16707-19D	Globo Ø140 - Anel Dourado	Ø190X200	1 G45
16707-24D	Globo Ø200 - Anel Dourado	Ø240X260	1 E27
16707-25D	Globo Ø250 - Anel Dourado	Ø320X335	1 E27

## Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16706-19C	Globo Ø120 - Anel Cobre	Ø190X160	1 G45
16706-24C	Globo Ø140 - Anel Cobre	Ø225X180	1 E27
16706-25C	Globo Ø200 - Anel Cobre	Ø320X203	1 E27
16706-19D	Globo Ø120 - Anel Dourado	Ø190X160	1 G45
16706-24D	Globo Ø140 - Anel Dourado	Ø225X180	1 E27
16706-25D	Globo Ø200 - Anel Dourado	Ø320X203	1 E27

## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16708-10C	Globo Ø100 - Anel Cobre	Ø130X89	1 G9
16708-12C	Globo Ø120 - Anel Cobre	Ø185X161	1 G9
16708-10D	Globo Ø100 - Anel Dourado	Ø130X89	1 G9
16708-12D	Globo Ø120 - Anel Dourado	Ø185X161	1 G9

Material: Alumínio e vidro

Acabamento base: G1 / G2 / G3

Acabamento interno Pendentes: BT (Branco)

Acabamento interno Plafons e Arandelas: G1 / G2 / G3

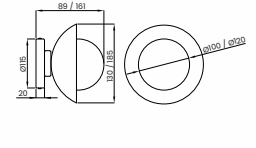
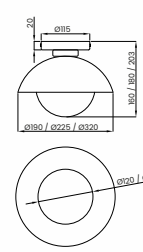
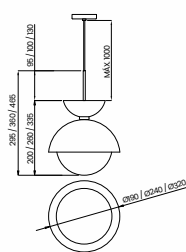
Obs.: Haste acompanha a cor da cúpula maior



16706-25CPTBZ-M



16708-10DPTBZ-M





## Ares

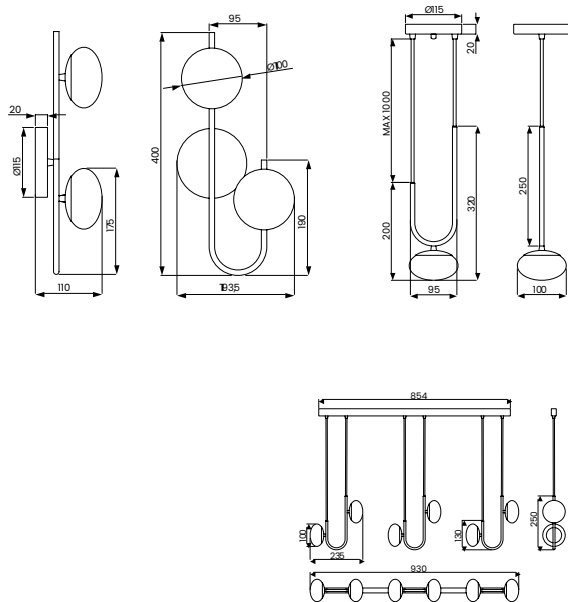
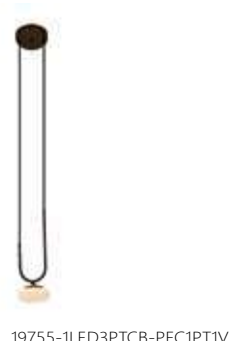
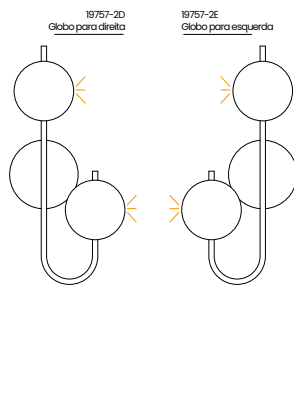
### Pendente

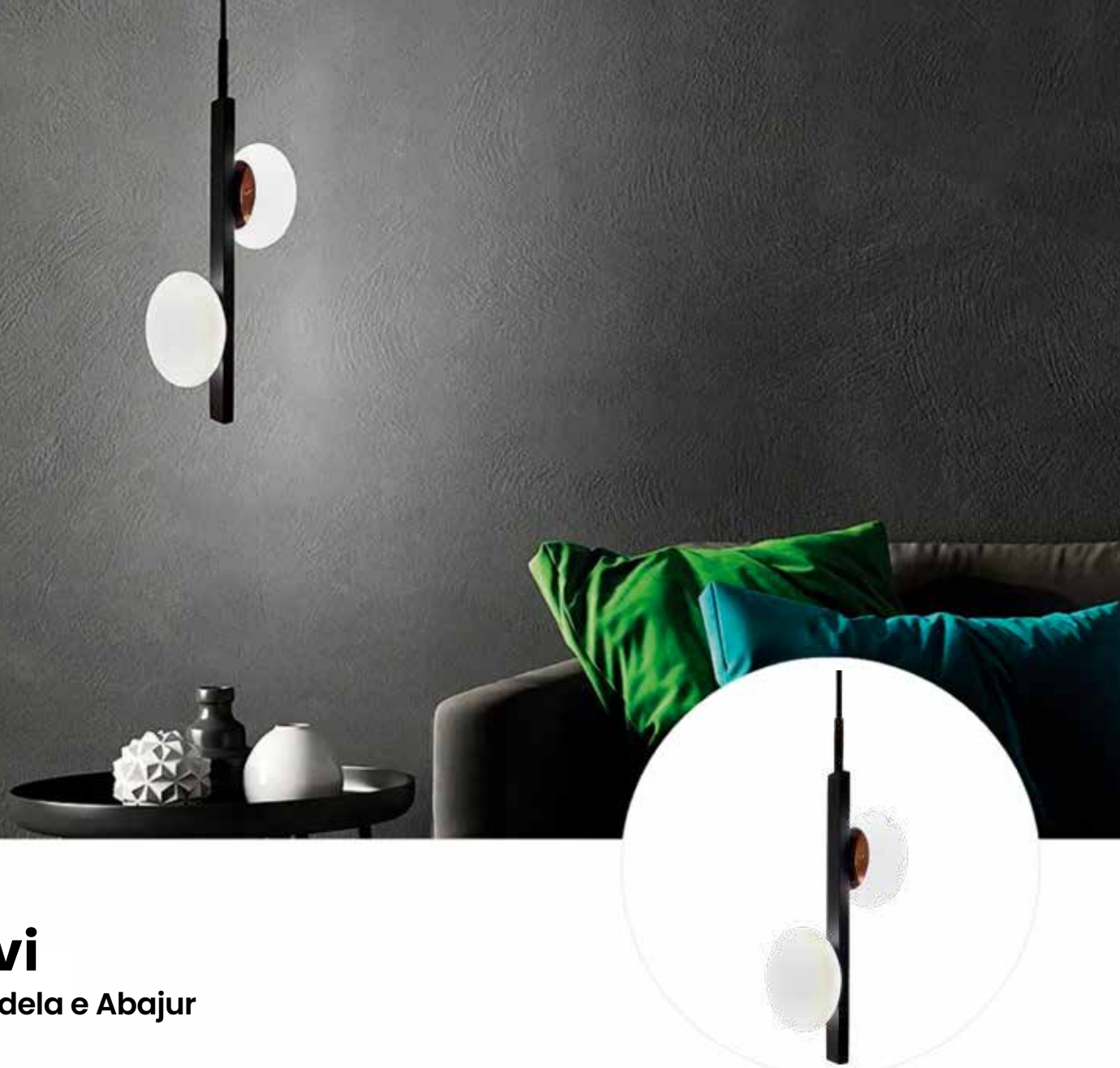
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19755-1LED3	Ø100x320	LED 5W 3000K	260
19755-1LED4	Ø100x320	LED 5W 4000K	280
19755-6LED3	940x240x100	LED 30W 3000K	1560
19755-6LED4	940x240x100	LED 30W 4000K	1680



### Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19757-2DLED3	Direita	194X114X400	LED 10W 3000K	520
19757-2DLED4	Direita	194X114X400	LED 10W 4000K	560
19757-2ELED3	Esquerda	194X114X400	LED 10W 3000K	520
19757-2ELED4	Esquerda	194X114X400	LED 10W 4000K	560





# Aivi

## Arandela e Abajur

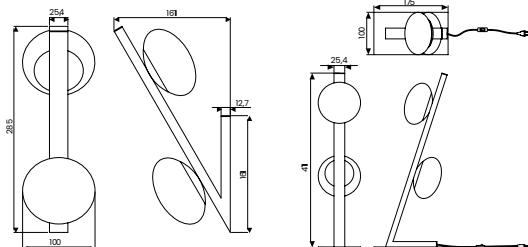
### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19754-2LED3	165X100X280	LED 14W 3000K	810
19754-2LED4	165X100X280	LED 14W 4000K	850

### Abajur

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19756-2LED3	175X100X410	LED 14W 3000K	810
19756-2LED4	175X100X410	LED 14W 4000K	850

Material: Alumínio e Vidro  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
Monovolt: (127V / 220V)



19754-2LED3AV-M

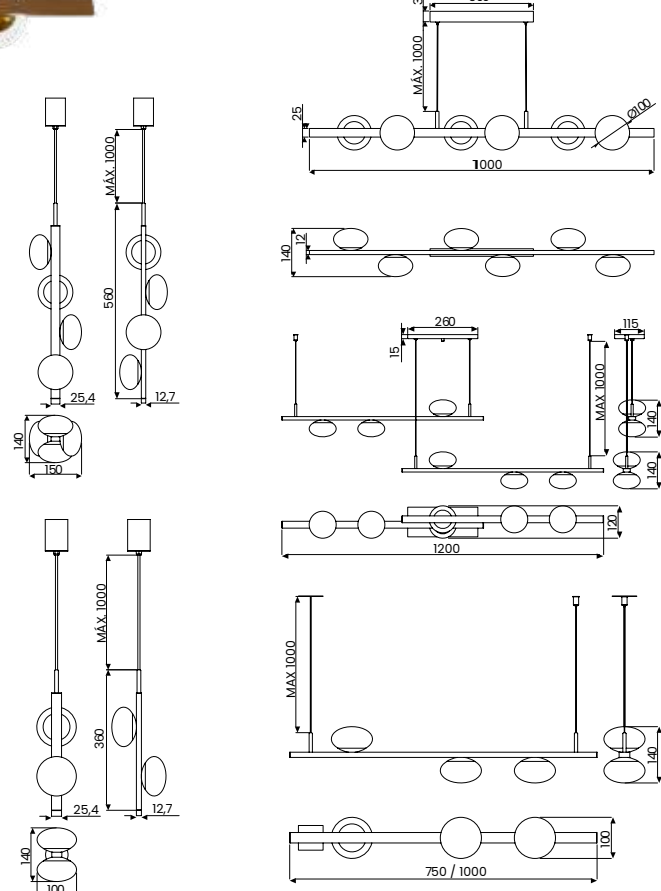
19756-2LED3PT



# Aivi

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19750-6LED3	1000X140X100	LED 42W 3000K	2430
19750-6LED4	1000X140X100	LED 42W 4000K	2550
19751-75LED3	750X100X137	LED 21W 3000K	1215
19751-75LED4	750X100X137	LED 21W 4000K	1275
19751-100LED3	1000X100X137	LED 21W 3000K	2430
19751-100LED4	1000X100X137	LED 21W 4000K	2550
19752-120LED3	1200X120X140	LED 42W 3000K	2430
19752-120LED4	1200X120X140	LED 42W 4000K	2550



## Pendente Vertical

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo da luminária (lm)
19753-2 LED3	100X140X360	LED 14W 3000K	810
19753-2 LED4	100X140X360	LED 14W 4000K	850
19753-4 LED3	150X140X560	LED 28W 3000K	1620
19753-4 LED4	150X140X560	LED 28W 4000K	1700

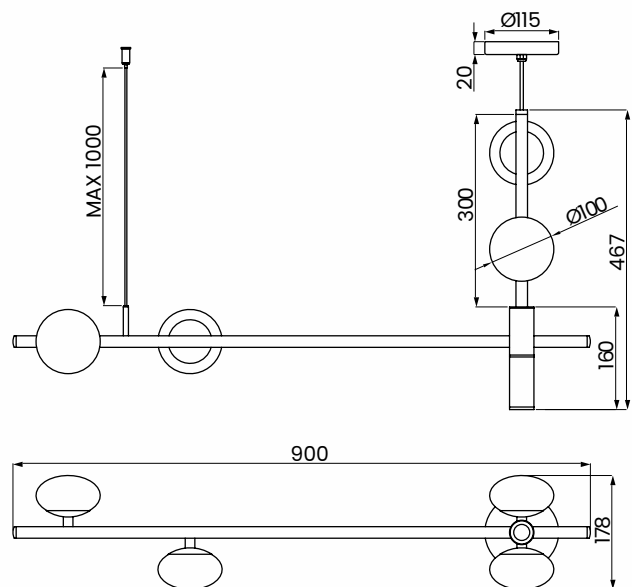


# Viva

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19760-4LED3	900X178X467	LED 20W 3000K	1040
19760-4LED4	900X178X467	LED 20W 4000K	1120

Material: Alumínio e vidro  
Vidro: Asteroide Ø100 - FC (Fosco)  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



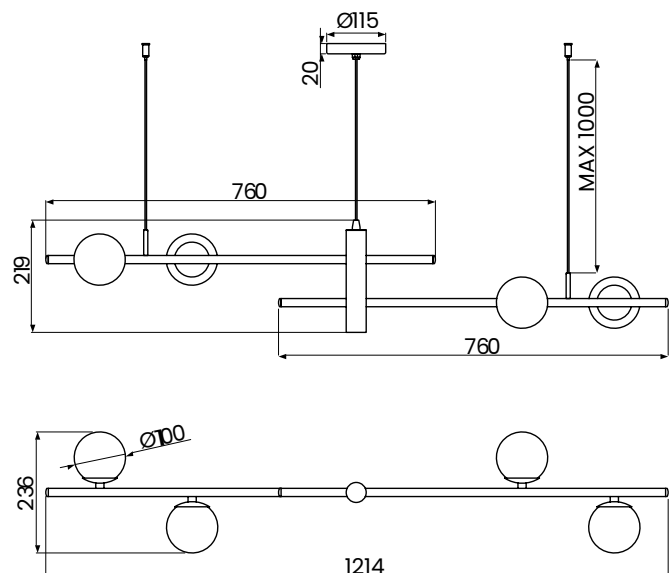


# Versus

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25130-4	236X219X1214	4 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Asteroide Ø110 - FC (Fosco)  
 Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4  
 BIVOLT (127V/220V)





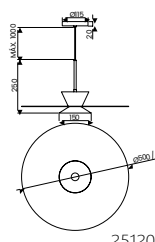
## Tule Pendente

### Pendente

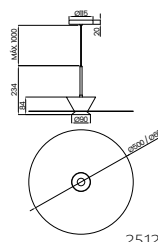
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25116-35	Ø340x272	1 MR16
25117-35	Ø340x263	1 MR16
25118-50	Ø500x275	1 MR16
25118-60	Ø600x275	1 MR16
25119-50	Ø500x256	1 MR16
25119-60	Ø600x256	1 MR16
25123-50	Ø500x234	1 MR16
25123-60	Ø600x234	1 MR16
25124-50	Ø500x249	1 MR16
25124-60	Ø600x249	1 MR16
25120-50	Ø500X250	1 MR16
25120-60	Ø600X250	1 MR16
25121-50	Ø500X254	1 MR16
25121-60	Ø600X254	1 MR16
25122-50	Ø500X255	1 MR16
25122-60	Ø500X255	1 MR16

Material: Alumínio

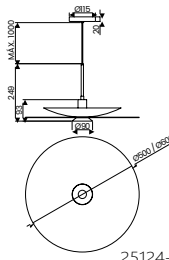
Acabamento: G1 / G2 / G3 (somente externo)



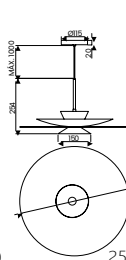
25120-50-60



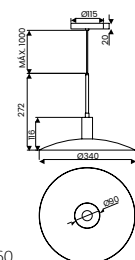
25123-50-60



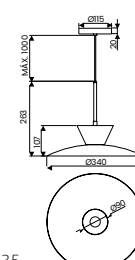
25124-50-60



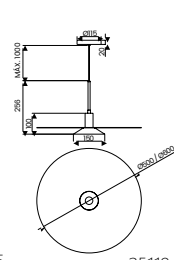
25121-50-60



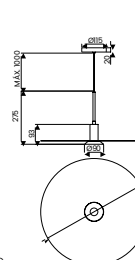
25116-35



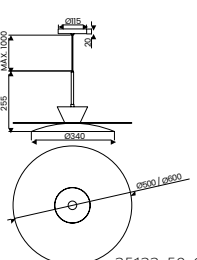
25117-35



25119-50-60



25118-50-60



25122-50-60



## Tule

### Pendente Led

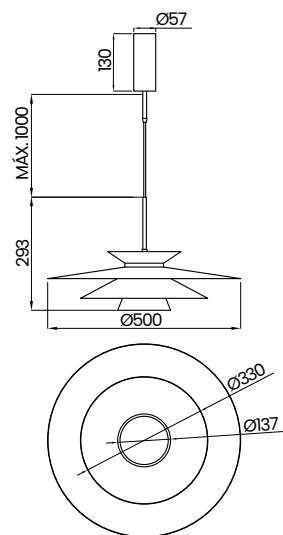
#### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
19800-50LED3	Ø500X300MM	LED 26,5W 3000K
19800-50LED4	Ø500X300MM	LED 26,5W 4000K

Material: Alumínio

Acabamento base: G1 / G2

Acabamento G3 somente externo, exceto disco plano





# Frida

## Arandela Regulável, Abajur e Coluna

### Arandela Regulável

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25065-1	140X505X899	1 E27

### Abajur

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25067-1	155X264X477	1 E27

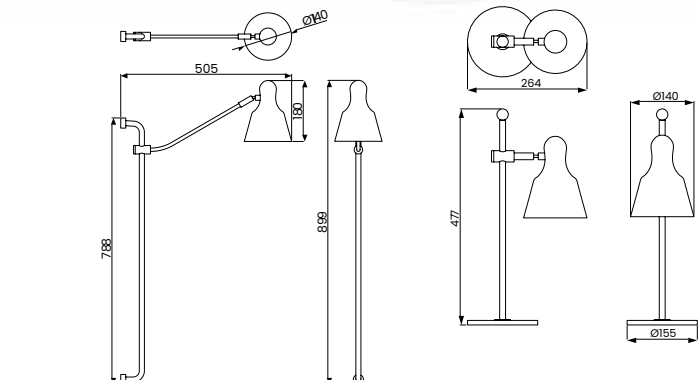
### Coluna

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25068-1	245X211X1555	1 E27

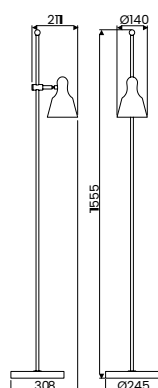


Arandela com cabo de energia e tomada. Botão liga/desliga. Braço com altura ajustável para maior praticidade e versatilidade.

25068-1BTBT



Cúpula com altura ajustável para maior praticidade e versatilidade.





25060-8BZ-M



25063-1BTBT



25060-4OL-F



Arandela com  
botão liga/  
desliga na base  
do produto  
para maior  
praticidade.

## Frida

### Pendente e Arandela

#### Pendente

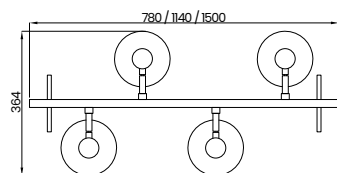
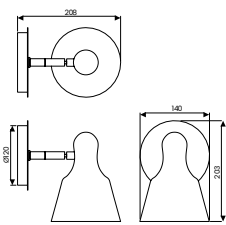
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25060-4	780X180X364	4 E27
25060-6	1140X180X364	6 E27
25060-8	1500X180X364	8 E27

#### Arandela com e sem Interruptor

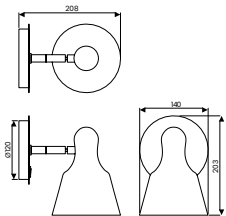
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25063-1	140X208X204	1 E27
25064-1	140x208x204	1 E27

Material: Alumínio  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
Acabamento interno: G1 / G2

#### Arandela sem interruptor



#### Arandela com interruptor





# Dirham

## Pendente e Arandela com interruptor

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25050-4	780X324X186	4 G9 + 4 MR16
25050-6	1140X324X186	6 G9 + 6 MR16
25050-8	1500X324X186	8 G9 + 8 MR16

### Arandela com Interruptor

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25053-1	140X187X185	1 G9 + 1 MR16



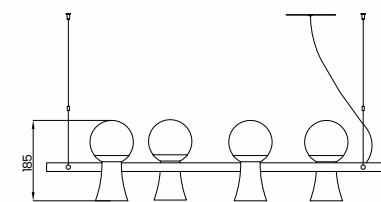
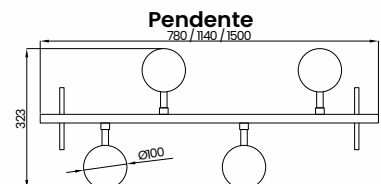
25050/8AV-M



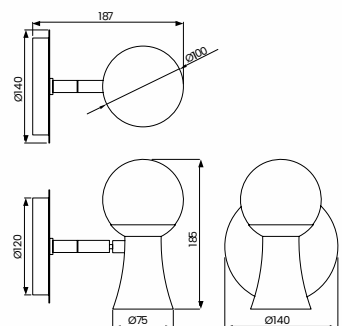
25053/1AV-M



Arandela com botão liga/desliga na base do produto para maior praticidade.



### Arandela com Interruptor





Cúpulas com altura  
ajustável para maior  
praticidade e versa-  
tilidade.



Arandela com cabo de energia  
e tomada. Botão liga/desliga.  
Braço com altura ajustável  
para maior praticidade e  
versatilidade.

## Dirham

### Arandela Regulável, Abajur e Coluna

#### Arandela Regulável

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25055-1	100X485X956	1 G9 + 1 MR16

#### Abajur

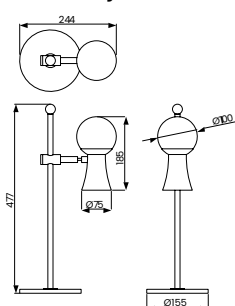
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25057-1	155X244X477	1 G9 + 1 MR16

#### Coluna

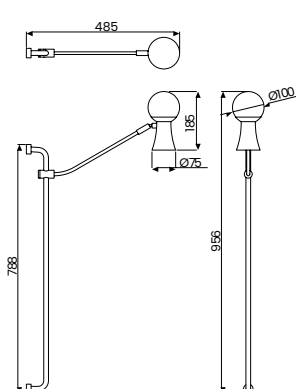
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25058-1	245X289X1555	1 G9 + 1 MR16

Material: Alumínio e vidro  
Vidro: Ø100 - FC (Fosco) / CR (Cristal) / AB (Âmbar)  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4

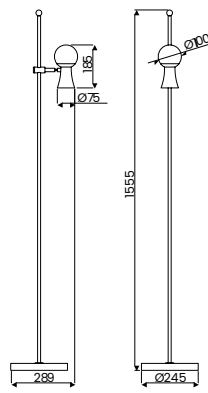
#### Abajur



#### Arandela Regulável



#### Coluna



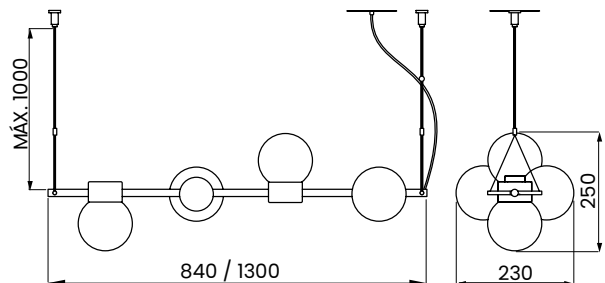


## Sonata

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16950-4	230X840X250	4 G9
16950-6	230X1300X250	6 G9

Material: Alumínio e vidro  
Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



16950-4DR-PDR-PFC1DR

Produto: Arandela Jingle  
 Projeto: Carine Maydano Arquiteta  
 Insta: @carinemaydanoarq



# Jingle

## Arandela Articulável

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16924-20	Com interruptor	115X240X270	1 MR11
16924-21	Sem interruptor	115X240X270	1 MR11
16924-40	Sem interruptor	400X310X120	1 MR11
16924-65	Sem interruptor	650X340X120	1 MR11

## Coluna

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16926-153	250X500X1530	1 MR11

Acabamento base: G1 / G2

Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4



Focos direcionáveis para maior praticidade e versatilidade.



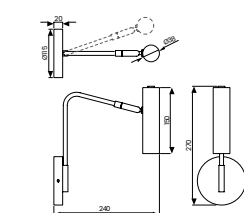
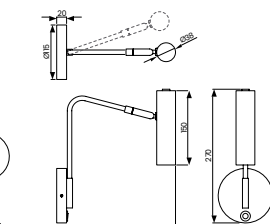
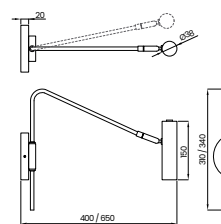
Arandela com botão liga/desliga na base do produto para maior praticidade.



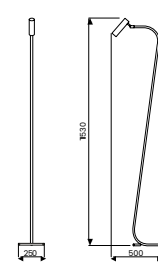
16926-153PTPT



16924-20CP-M



## Arandela com interruptor



Interruptor Branco – Somente na peça BT

Interruptor Preto – Nos demais acabamentos



## Beer

### Abajur, Coluna e Arandela

#### Abajur

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19378-11LED3	75X220X460	LED 3W 3000K	230
19378-21LED3	75X290X460	LED 3W 3000K	230

#### Coluna

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19379-11LED3	160X265X1565	LED 3W 3000K	230
19379-21LED3	160X325X1565	LED 3W 3000K	230

#### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19376-11LED3	115X170X220	LED 3W 3000K	230

Material: Alumínio

Acabamento base: G1 / G2 / G3 / G4

Obs.: Verifique as informações de canopla na página de Acessórios.

Cabos somente PP - BR (Branco) / PT (Preto) / CR (Cristal)

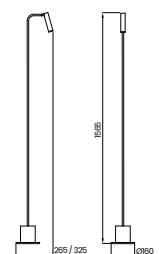
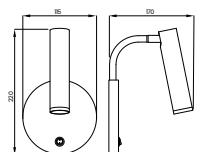
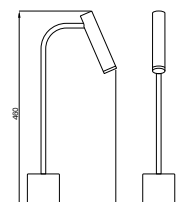


Arandela com botão liga/desliga na base do produto para maior praticidade.

19378-11LED3BT-CB-V



19379-11LED3PT-CP-M





19371/10LED3PTCB-VIPT

19371/10LED3CP-MCP-MIPT

## Beer Pendente

### Pendente

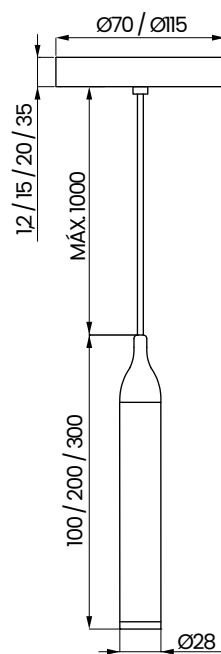
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19371-10LED3	Canopla Padrão	Ø28X150	LED 3W 3000K	230
19371-11LED3	Canopla Driver	Ø28X150	LED 3W 3000K	230
19371-14LED3	Canopla Gesso	Ø28X150	LED 3W 3000K	230
19371-16LED3	Canopla Blank	Ø28X150	LED 3W 3000K	230
19371-18LED3	Conexão Legou	Ø28X150	LED 3W 3000K	230
19371-20LED3	Canopla Padrão	Ø28X200	LED 3W 3000K	230
19371-21LED3	Canopla Driver	Ø28X200	LED 3W 3000K	230
19371-24LED3	Canopla Gesso	Ø28X200	LED 3W 3000K	230
19371-26LED3	Canopla Blank	Ø28X200	LED 3W 3000K	230
19371-28LED3	Conexão Legou	Ø28X200	LED 3W 3000K	230
19371-30LED3	Canopla Padrão	Ø28X300	LED 3W 3000K	230
19371-31LED3	Canopla Driver	Ø28X300	LED 3W 3000K	230
19371-34LED3	Canopla Gesso	Ø28X300	LED 3W 3000K	230
19371-36LED3	Canopla Blank	Ø28X300	LED 3W 3000K	230
19371-38LED3	Conexão Legou	Ø28X300	LED 3W 3000K	230
19375-24LED3	Canopla Gesso	Ø28X180	LED 3W 3000K	230
19375-26LED3	Canopla Blank	Ø28X180	LED 3W 3000K	230
19375-28LED3	Conexão Legou	Ø28X180	LED 3W 3000K	230

Material: Alumínio

Acabamento base: G1 / G2 / G3 / G4

Obs.: Verifique as informações de canopla na página de Acessórios.

Cabos somente PP - BR (Branco) / PT (Preto) / CR (Cristal)





Focos direcionáveis para maior praticidade e versatilidade.

19375-21LED3BTBT



## Beer

### Spot

Código	Tipo de Canopla	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19372-01LED3	Sem Canopla	Haste 50Mm / Spot 130Mm	28X130X98	LED 3W 3000K	230
19372-02LED3	Sem Canopla	Haste 50Mm / Spot 180mm	28X180X98	LED 3W 3000K	230
19372-10LED3	Sem Canopla	Haste 200Mm / Spot 130mm	28X130X248	LED 3W 3000K	230
19372-11LED3	Canopla Padrão	Haste 200mm / Spot 130mm	115X130X268	LED 3W 3000K	230
19372-14LED3	Canopla Gesso	Haste 200mm / Spot 130mm	70X130X263	LED 3W 3000K	230
19372-16LED3	Canopla Blank	Haste 200mm / Spot 130mm	70X130X249	LED 3W 3000K	230
19372-20LED3	Sem Canopla	Haste 200Mm / Spot 180mm	28X180X248	LED 3W 3000K	230
19372-21LED3	Canopla Padrão	Haste 200mm / Spot 180mm	115X180X268	LED 3W 3000K	230
19372-24LED3	Canopla Gesso	Haste 200mm / Spot 180mm	70X180X263	LED 3W 3000K	230
19372-26LED3	Canopla Blank	Haste 200mm / Spot 180mm	70X180X249	LED 3W 3000K	230
19373-10LED3	Sem Canopla	Haste 350mm / Spot 130mm	28X130X398	LED 3W 3000K	230
19373-11LED3	Canopla Padrão	Haste 350mm / Spot 130mm	115X130X418	LED 3W 3000K	230
19373-14LED3	Canopla Gesso	Haste 350mm / Spot 130mm	70X130X413	LED 3W 3000K	230
19373-16LED3	Canopla Blank	Haste 350mm / Spot 130mm	70X130X399	LED 3W 3000K	230
19373-20LED3	Sem Canopla	Haste 350mm / Spot 180mm	28X180X398	LED 3W 3000K	230
19373-21LED3	Canopla Padrão	Haste 350mm / Spot 180mm	115X180X418	LED 3W 3000K	230
19373-24LED3	Canopla Gesso	Haste 350mm / Spot 180mm	70X180X413	LED 3W 3000K	230
19373-26LED3	Canopla Blank	Haste 350mm / Spot 180mm	70X180X399	LED 3W 3000K	230
19374-10LED3	Sem Canopla	Haste 500mm / Spot 130mm	28X130X548	LED 3W 3000K	230
19374-11LED3	Canopla Padrão	Haste 500mm / Spot 130mm	115X130X568	LED 3W 3000K	230
19374-14LED3	Canopla Gesso	Haste 500mm / Spot 130mm	70X130X563	LED 3W 3000K	230
19374-16LED3	Canopla Blank	Haste 500mm / Spot 130mm	70X130X549	LED 3W 3000K	230
19374-20LED3	Sem Canopla	Haste 500mm / Spot 180mm	28X180X548	LED 3W 3000K	230
19374-21LED3	Canopla Padrão	Haste 500mm / Spot 180mm	115X180X568	LED 3W 3000K	230
19374-24LED3	Canopla Gesso	Haste 500mm / Spot 180mm	70X180X563	LED 3W 3000K	230
19374-26LED3	Canopla Blank	Haste 500mm / Spot 180mm	70X180X549	LED 3W 3000K	230
19375-10LED3	Sem Canopla	Haste Padrão / Spot 130mm	28X130X48	LED 3W 3000K	230
19375-11LED3	Canopla Padrão	Haste Padrão / Spot 130mm	115X130X68	LED 3W 3000K	230
19375-14LED3	Canopla Gesso	Haste Padrão / Spot 130mm	70X130X63	LED 3W 3000K	230
19375-16LED3	Canopla Blank	Haste Padrão / Spot 130mm	70X130X49	LED 3W 3000K	230
19375-20LED3	Sem Canopla	Haste Padrão / Spot 180mm	28X180X48	LED 3W 3000K	230
19375-21LED3	Canopla Padrão	Haste Padrão / Spot 180mm	115X130X68	LED 3W 3000K	230
19375-24LED3	Canopla Gesso	Haste Padrão / Spot 180mm	70X180X63	LED 3W 3000K	230
19375-26LED3	Canopla Blank	Haste Padrão / Spot 180mm	70X180X49	LED 3W 3000K	230

Material: Alumínio

Acabamento base: G1 / G2

Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4

Obs.: Verifique as informações de canopla na página de Acessórios.

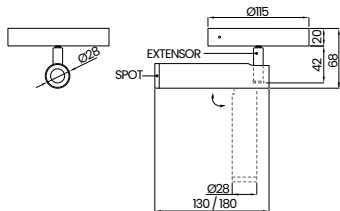


19375-16LED3PTPT

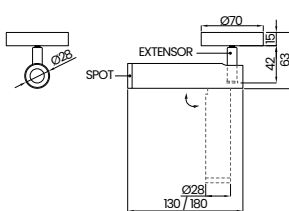


19373-11LED3CB-MCB-P

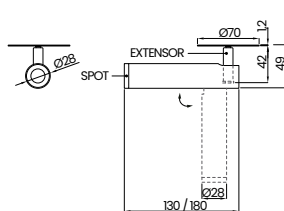
**Canopla padrão**  
Sem haste



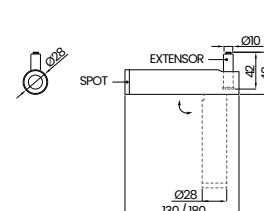
**Canopla gesso**  
Sem haste



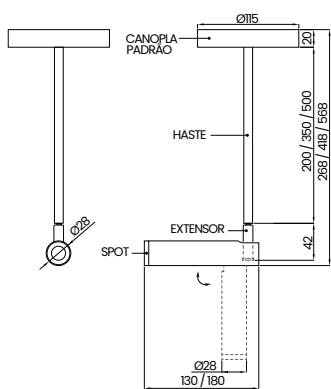
**Canopla "blank"**  
Sem haste



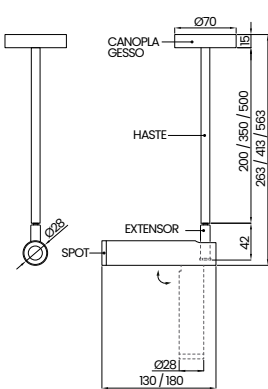
**Sem canopla**  
Sem haste



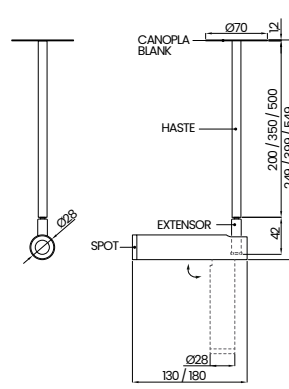
**Canopla padrão**  
Com haste



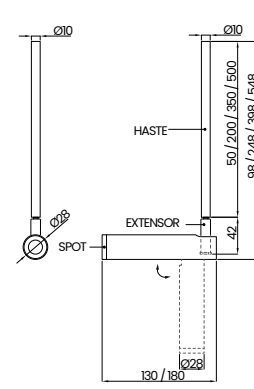
**Canopla gesso**  
Com haste



**Canopla "blank"**  
Com haste



**Sem canopla**  
Com haste





# Palito

## Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19650-01LED3	Sem Canopla	Ø28X105	LED 3W 3000K	230
19650-10LED3	Canopla Padrão	Ø28X105	LED 3W 3000K	230
19650-11LED3	Canopla Driver	Ø28X105	LED 3W 3000K	230
19650-14LED3	Canopla Gesso	Ø28X105	LED 3W 3000K	230
19650-16LED3	Canopla Blank	Ø28X105	LED 3W 3000K	230
19650-02LED3	Sem Canopla	Ø28X155	LED 3W 3000K	230
19650-20LED3	Canopla Padrão	Ø28X155	LED 3W 3000K	230
19650-21LED3	Canopla Driver	Ø28X155	LED 3W 3000K	230
19650-24LED3	Canopla Gesso	Ø28X155	LED 3W 3000K	230
19650-26LED3	Canopla Blank	Ø28X155	LED 3W 3000K	230
19650-03LED3	Sem Canopla	Ø28X255	LED 3W 3000K	230
19650-30LED3	Canopla Padrão	Ø28X255	LED 3W 3000K	230
19650-31LED3	Canopla Driver	Ø28X255	LED 3W 3000K	230
19650-34LED3	Canopla Gesso	Ø28X255	LED 3W 3000K	230
19650-36LED3	Canopla Blank	Ø28X255	LED 3W 3000K	230
19650-01LED4	Sem Canopla	Ø28X105	LED 3W 4000K	240
19650-10LED4	Canopla Padrão	Ø28X105	LED 3W 4000K	240
19650-11LED4	Canopla Driver	Ø28X105	LED 3W 4000K	240
19650-14LED4	Canopla Gesso	Ø28X105	LED 3W 4000K	240
19650-16LED4	Canopla Blank	Ø28X105	LED 3W 4000K	240
19650-02LED4	Sem Canopla	Ø28X155	LED 3W 4000K	240
19650-20LED4	Canopla Padrão	Ø28X155	LED 3W 4000K	240
19650-21LED4	Canopla Driver	Ø28X155	LED 3W 4000K	240
19650-24LED4	Canopla Gesso	Ø28X155	LED 3W 4000K	240
19650-26LED4	Canopla Blank	Ø28X155	LED 3W 4000K	240
19650-03LED4	Sem Canopla	Ø28X255	LED 3W 4000K	240
19650-30LED4	Canopla Padrão	Ø28X255	LED 3W 4000K	240
19650-31LED4	Canopla Driver	Ø28X255	LED 3W 4000K	240
19650-34LED4	Canopla Gesso	Ø28X255	LED 3W 4000K	240
19650-36LED4	Canopla Blank	Ø28X255	LED 3W 4000K	240

Material: Alumínio

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

Obs.: Verifique as informações de canopla na página de Acessórios.

Cabos somente PP - BR (Branco) / PT (Preto) / CR (Cristal)





## Eclipse Curvo

### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
239-20	Ø190X70	2 G9
239-30	Ø300X90	3 G9
239-40	Ø400X90	4 G9

### Embutido

Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
231-3	Ø330X110	Ø300X110	3 G9
232-3E	Ø430X110	Ø405X110	3 G45
232-4	Ø430X110	Ø405X110	4 G9
233-4E	Ø600X110	Ø575X110	4 E27
233-6	Ø600X110	Ø600X110	6 G9

### Arandela LED\*

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
239-20LED3	Ø210X70	10W 3000K	600
239-20LED4	Ø210X70	10W 4000K	700
239-30LED3	Ø290X90	15W 3000K	970
239-30LED4	Ø290X90	15W 4000K	1050
239-40LED3	Ø400X90	30W 3000K	1950
239-40LED4	Ø400X90	30W 4000K	2100

### Embutido LED\*

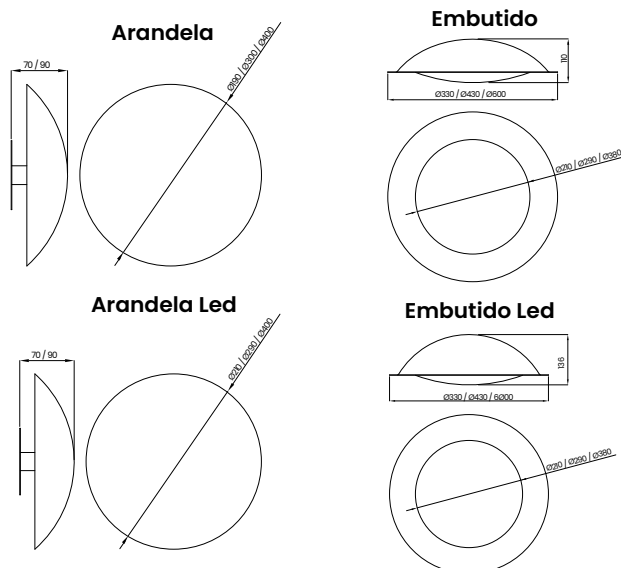
Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
231-3LED3	Ø330X136	Ø300X146	10W 3000K	600
231-3LED4	Ø330X136	Ø300X146	10W 4000K	700
232-4LED3	Ø430X136	Ø400X146	15W 3000K	970
233-4LED4	Ø430X136	Ø400X146	15W 4000K	1050
233-6LED3	Ø600X136	Ø570X146	30W 3000K	1950
233-6LED4	Ø600X136	Ø570X146	30W 4000K	2100

Material: Alumínio

Acabamento: G1 / G2

Obs.: Lâmpadas E27 ficam visíveis.

BIVOLT (127V/220V)



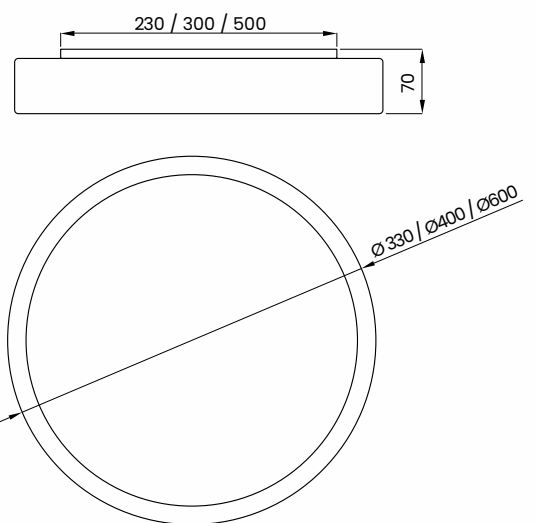


## Luna LED

### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19660-33LED3	Ø330X70	LED 24W 3000K	1560
19660-33LED4	Ø330X70	LED 24W 4000K	1680
19660-42LED3	Ø400X70	LED 32W 3000K	2080
19660-42LED4	Ø400X70	LED 32W 4000K	2240
19660-60LED3	Ø600X70	LED 64W 3000K	4160
19660-60LED4	Ø600X70	LED 64W 4000K	4480

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2 / G3  
BIVOLT (127V/220V)



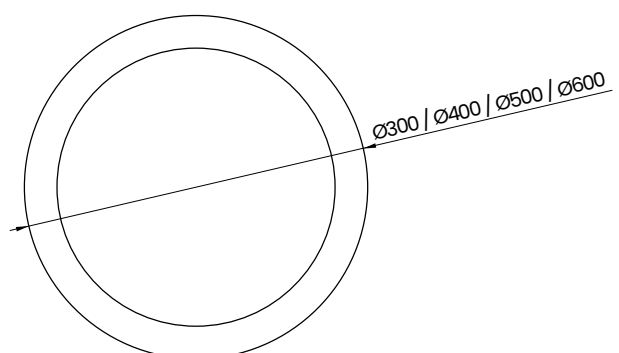
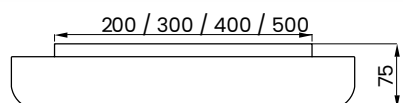


## Bold LED

### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19670-30LED3	Ø300X75	LED 24W 3000K	1560
19670-30LED4	Ø300X75	LED 24W 4000K	1680
19670-40LED3	Ø400X75	LED 32W 3000K	2080
19670-40LED4	Ø400X75	LED 32W 4000K	2240
19670-50LED3	Ø500X75	LED 56W 3000K	3640
19670-50LED4	Ø500X75	LED 56W 4000K	3920
19670-60LED3	Ø600X75	LED 64W 3000K	4160
19670-60LED4	Ø600X75	LED 64W 4000K	4480

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento externo: G1 / G2 / G3  
BIVOLT (127V/220V)



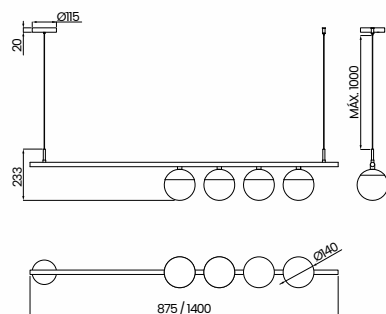


## Snooker

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16570-2	140X875X233	2 G45
16570-4	140X1400X233	4 G45

Material: Aluminio e vidro  
 Vidro: Ø140 - Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4



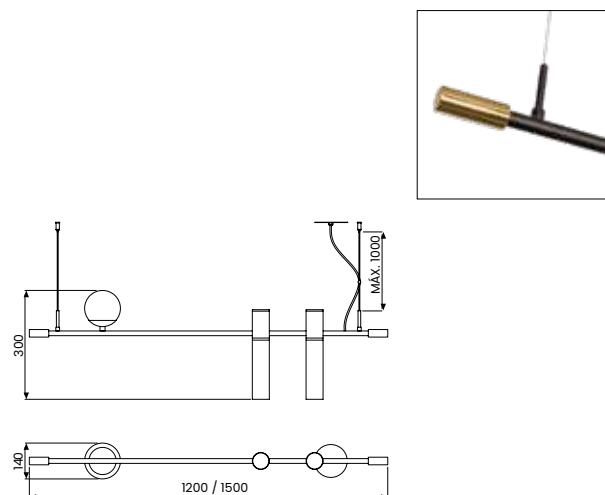


## Vittu

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16845-120	140X1200X300	2 MR16 + 1 G45
16845-150	140X1500X300	3 MR16 + 2 G45

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Ø140 - Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4



Haste redonda

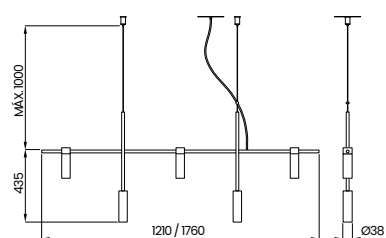


## Barão

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16815-5	38X1210X435	5 MR11
16815-7	38X1760X435	7 MR11

Material: Alumínio  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4





# Platinum

## Pendente Circular

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16931-60	Canopla ou Chumbador	Ø600X445	6 MR11
16931-80	Canopla ou Chumbador	Ø800X445	9 MR11

Material: Alumínio

Acabamento base: G1 / G2

Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4



16930-85PTES-V1PT

## Pendente Linear

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16930-85	38X850X445	5 MR11
16930-130	38X1300X445	7 MR11
16930-170	38X1700X445	7 MR11

Material: Alumínio

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16935-1	115X255X250	1 MR11



16939-1CP-MCP-M

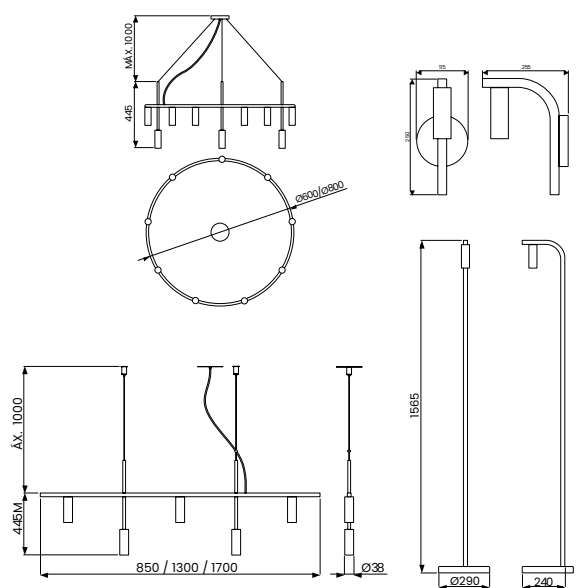
## Coluna

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16939-1	Ø290X1565	1 MR11

Material: Alumínio

Acabamento base: G1 / G2

Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4

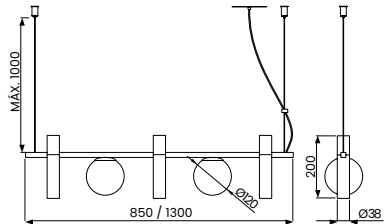




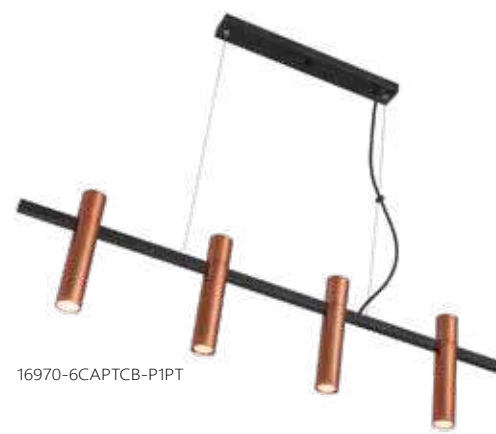
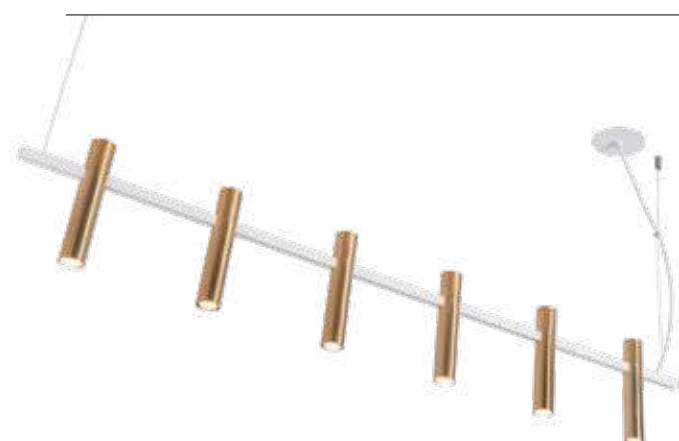
## Miscela

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16990-5CA	38X850X200	3 MR11 / 2 G9
16990-5CH	38X850X200	3 MR11 / 2 G9
16990-9CA	38X1300X200	5 MR11 / 4 G9
16990-9CH	38X1300X200	5 MR11 / 4 G9



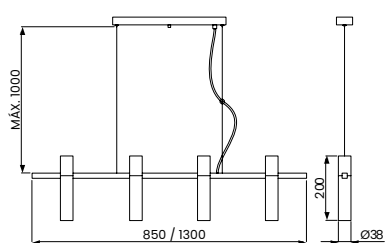
Material: Alumínio e vidro  
Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



## Cravo

### Pendente

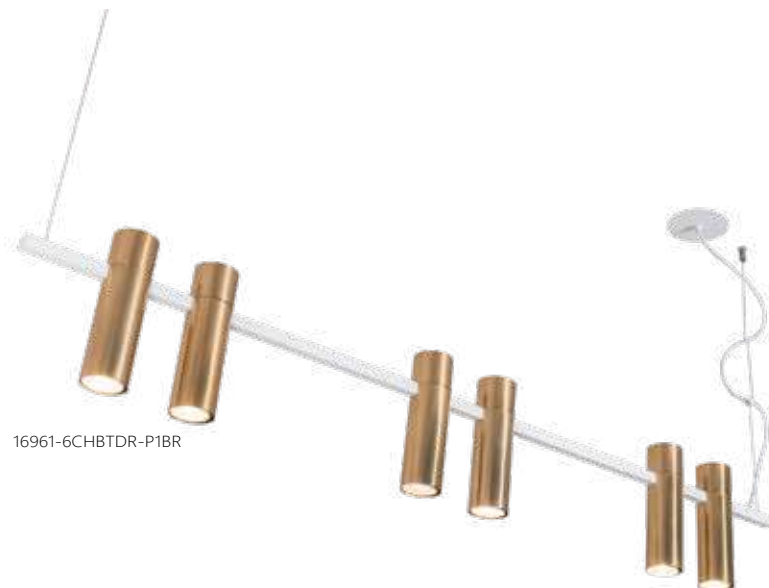
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16970-4	38X850X200	4 MR11
16970-6	38X1300X200	6 MR11



Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



16970-4CB-PCB-P1CB



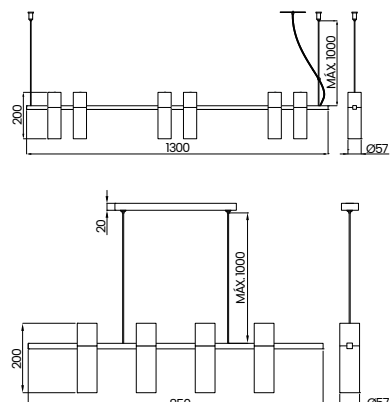
16961-6CHBTDR-P1BR

## Tubetto

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16960-4	57X850X200	4 MR16
16961-6	57X1300X200	6 MR16

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



16980-3PTCP-M1PT



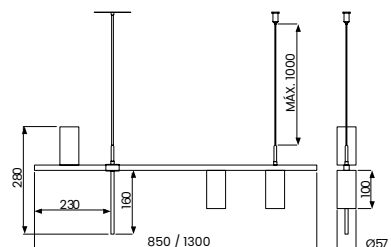
16980-4BTCB-M1BR

## Sonda

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16980-3	57X850X280	3 MR16
16980-4	57X1300X280	4 MR16

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



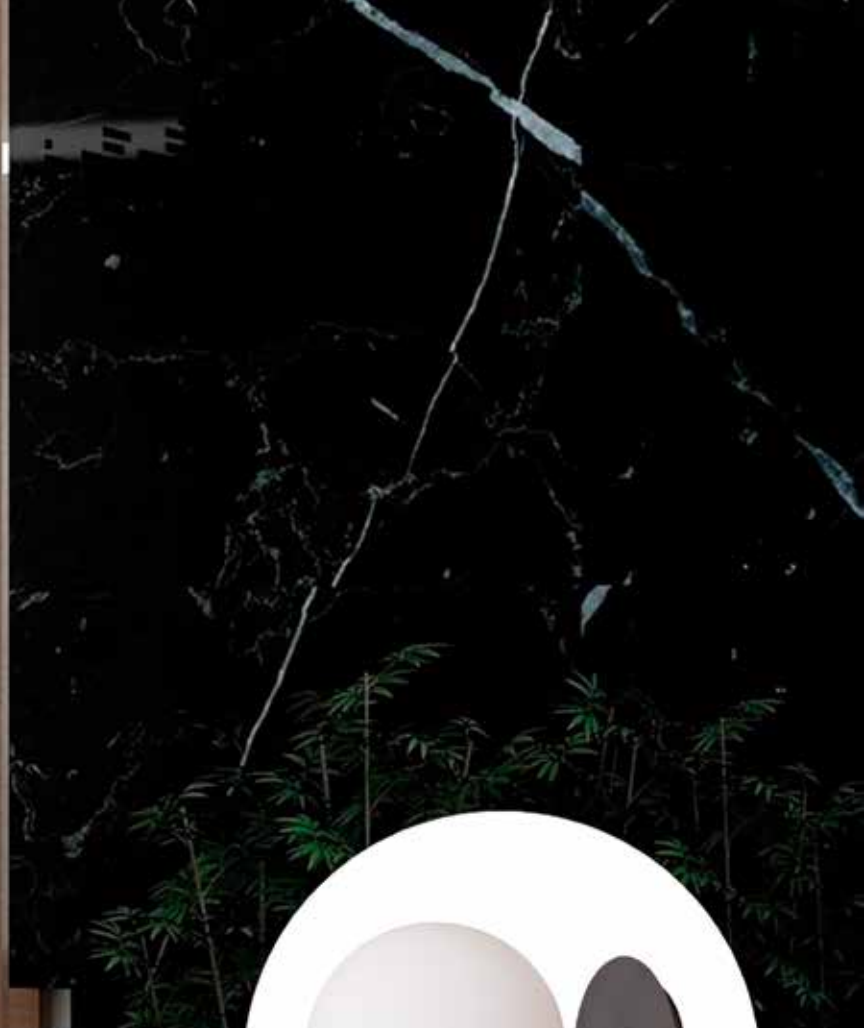


## Trombone

### Arandela

Código	Vidro	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25020-14	Ø140	140X273X654	1 E27
25020-20	Ø200	200X273X714	1 E27
25021-14	Ø140	140X400X662	1 E27
25021-20	Ø200	200X400X722	1 E27
25022-14	Ø140	140X314X1277	1 E27
25022-20	Ø200	200X314X1277	1 E27

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Ø120 - FC (Fosco) / CR (Cristal) / AB (Âmbar)  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4



# ALLEN

## Abajur, Coluna e Arandela

### Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25006-20	Ø200	200X272X249	1 E27

### Abajur

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25007-20	Ø200	200X256X420	1 E27

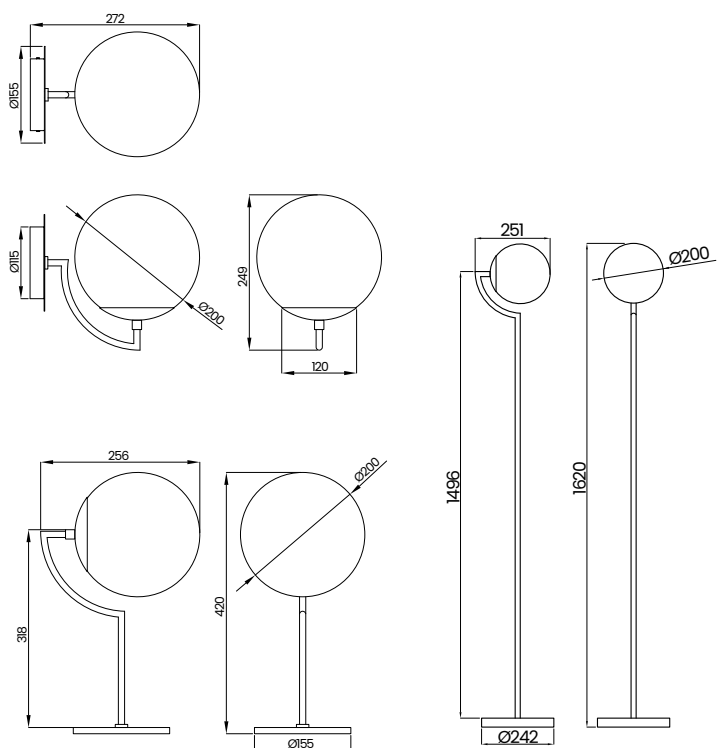
### Coluna

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25008-20	Ø200	242X251X1620	1 E27

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: FC (Fosco) / CR (Cristal) / AB (Âmbar)  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G3 / G4



25007-20CP-MCP-MFC



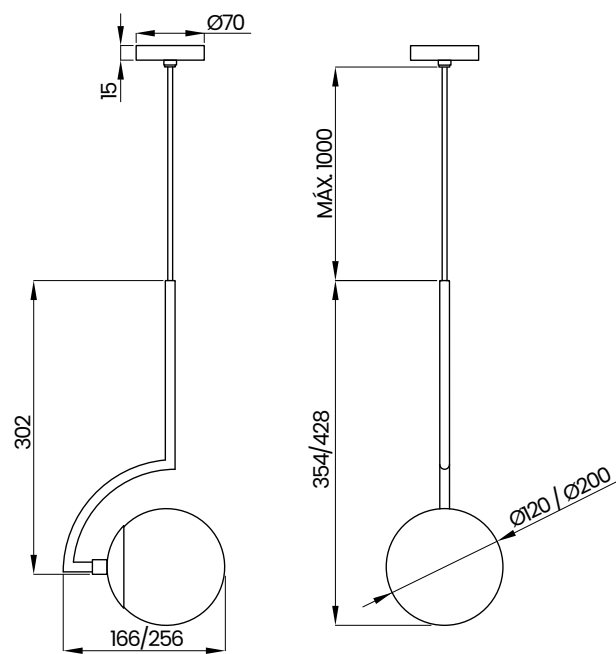


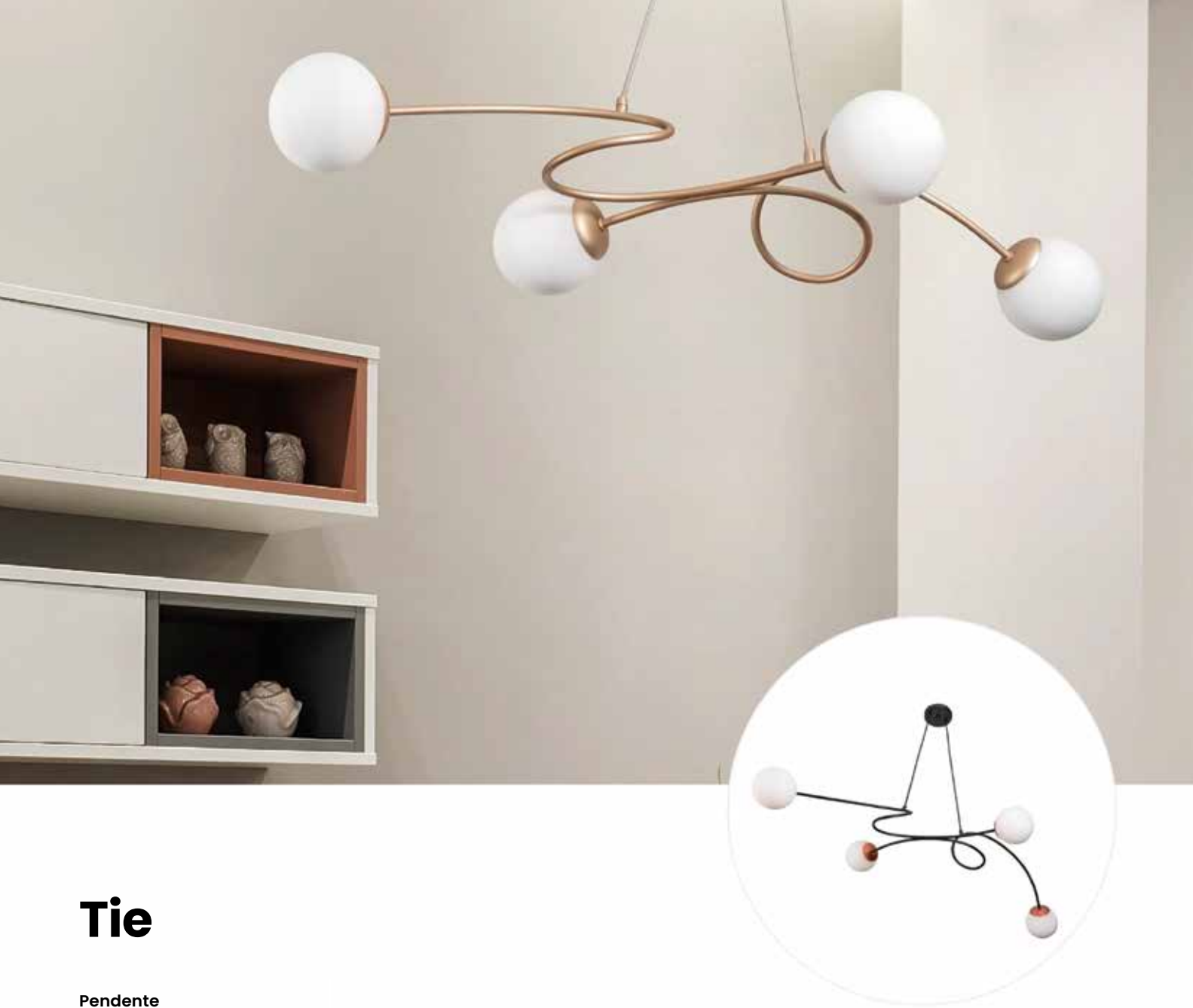
# ALLEN

## Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25000-14	Ø140	120X166X355	1 E27
25000-20	Ø200	200X256X428	1 E27

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4





## Tie

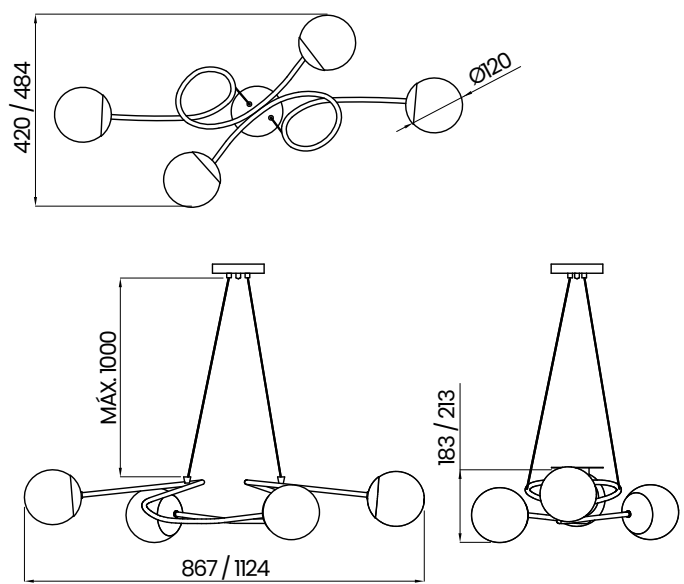
### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25100-90	867X420X183	4 G9
25100-120	1124X484X213	4 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Ø120 - FC (Fosco) / CR (Cristal) / AB (Âmbar)  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4



25100-90CP-MCP-MFC1ND





Arandela com cabo de energia e tomada. Botão liga/desliga. Braço ajustável para maior praticidade e versatilidade.

## Zen

### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25090-50	400X699X400	1 G9
25090-80	400X992X433	1 G9

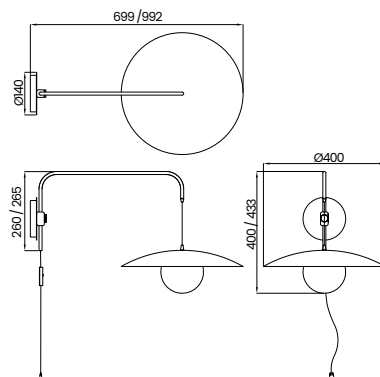
**Material:** Alumínio e vidro

**Vidro:** Ø140 - Fosco / Cristal / Âmbar

**Acabamento base:** G1 / G2 / G3 / G4

**Acabamento externo:** G1 / G2 / G3

**Acabamento interno:** G1 / G2 / G3



## Malu

### Arandela

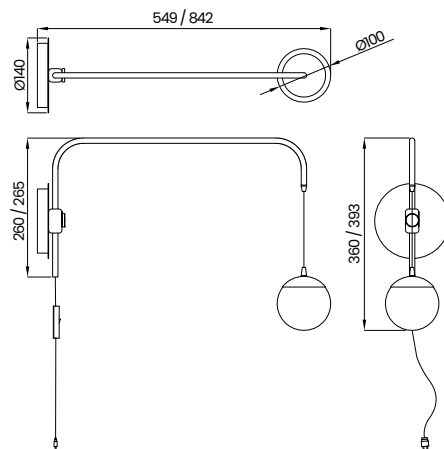
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25080-50	140X549X360	1 G9
25080-80	140X842X393	1 G9

**Material:** Alumínio e vidro

**Vidro:** Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar

**Acabamento:** G1 / G2 / G3 / G4

Arandela com cabo de energia e tomada. Botão liga/desliga. Braço articulado para maior praticidade e versatilidade.





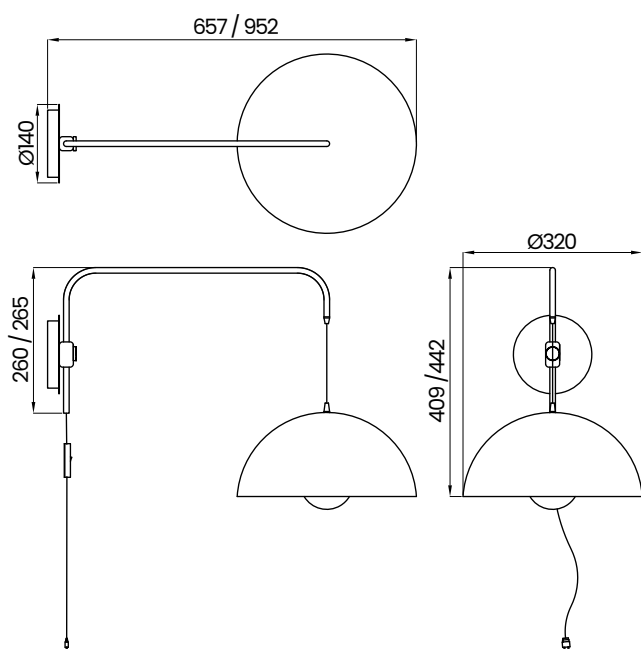
# Yoná

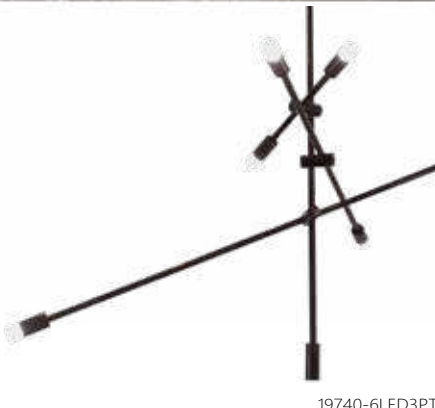
## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25095-50	320X657X409	1 E27
25095-80	320X952X442	1 E27

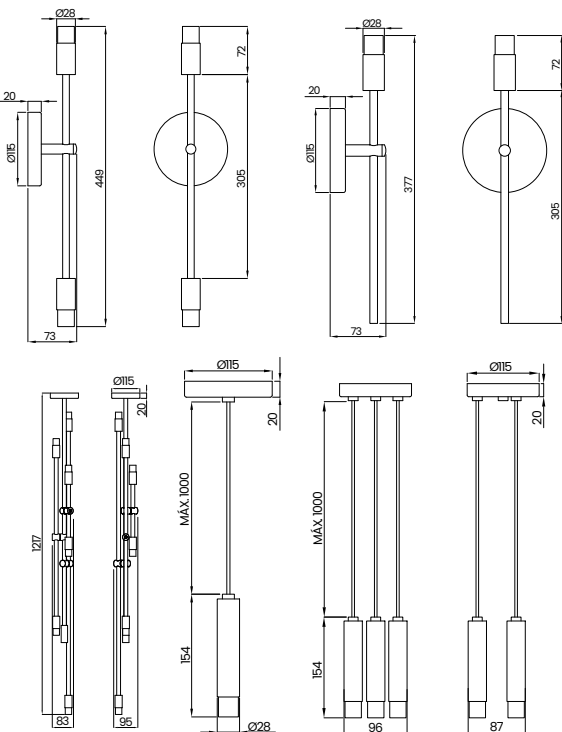
Material: Alumínio  
 Acabamento base: G1 / G2 / G3 / G4  
 Acabamento externo: G1 / G2 / G3  
 Acabamento interno: G1 / G2 / G3

Arandela com cabo de energia e tomada. Botão liga/desliga.  
 Braço ajustável para maior praticidade e versatilidade.





19742-1LED3CB-VCB-V1CR2V



## Cross

### Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19740-6LED3	Haste Rígida	Ø115X1217	LED 30W 3000K	1560
19740-6LED4	Haste Rígida	Ø115X1217	LED 30W 4000K	1680
19742-1LED3	Cabo Eletrificado	Ø28X154	LED 5W 3000K	260
19742-1LED4	Cabo Eletrificado	Ø28X154	LED 5W 4000K	280
19742-3LED3	Cabo Eletrificado	154X96X87	LED 15W 3000K	780
19742-3LED4	Cabo Eletrificado	154X96X87	LED 15W 4000K	840

### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19743-1LED3	377 X Ø115 X 73	LED 5W 3000K	260
19743-1LED4	377 X Ø115 X 73	LED 5W 4000K	280
19743-2LED3	449 X Ø115 X 73	LED 10W 3000K	520
19743-2LED4	449 X Ø115 X 73	LED 10W 4000K	560

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



## Bambu

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16064-2	245X65X875	2 G9
16065-15	145X65X515	1 G9
16065-20	235X65X710	1 G9

Material: Alumínio e vidro

Vidro: Fosco / Cristal

Acabamento: G1 / G2



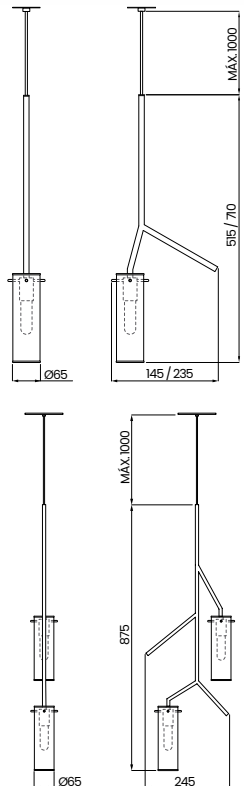
16065-15CH-MCR1CR



16065-20CH-MCH-MFC1CR



16064-2OL-F



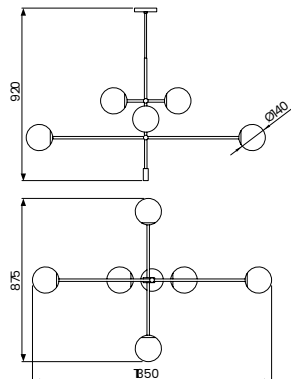


## Bloss

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16449-6	1350X875X920	6 G45

Material: Alumínio / Alumínio e vidro  
 Vidro (16449/6): Ø140 - Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



## Unique

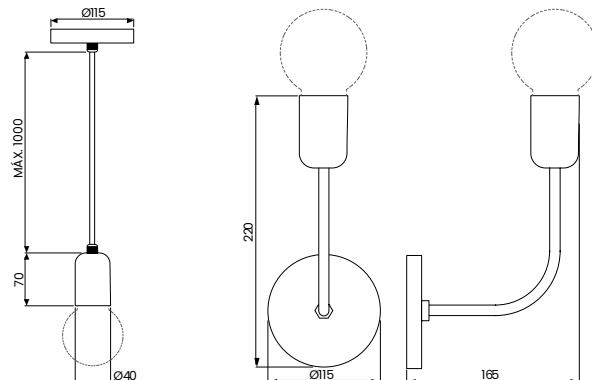
### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16105-1	Ø115X40	1 E27

### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16108-1	115X220X165	1 E27

Material: Alumínio  
 Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4





## Campa

### Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16752-5	II. Direta	Ø805X545	5 MR16
16752-7	II. Direta	Ø805X545	7 MR16

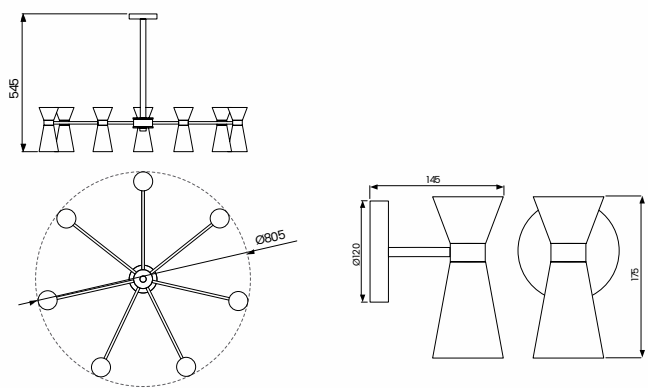
### Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16753-1	II. Direta	175X120X145	1 MR16
16753-2	II. Direta e Indireta	175X120X145	1 MR16 + 1 MR11

Material: Alumínio  
Acabamento base: G1 / G2 / G3 / G4  
Acabamento acessório: G1 / G2



16753-1CB-PBT





# Noruega

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16749-7	Ø740X515	7 G9

## Arandela

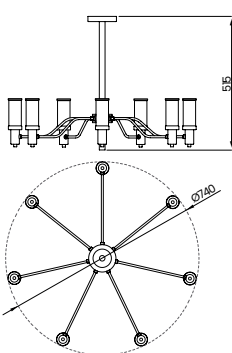
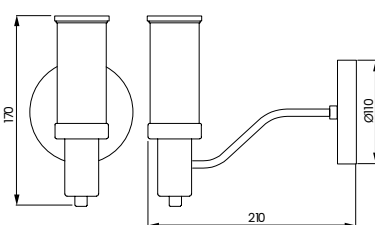
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16748-1	110X170X210	1 G9

Material: Alumínio e vidro

Vidro: Fosco

Acabamento base: G1 / G2

Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4





16941-6PTCB-PFC1PT



16942-6CP-MCP-MFC1ND



16940-3BZ-MBZ-MFC1BZ

## Astral

### Pendente Linear e Circular

#### Pendente Linear

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16941-6	470X1220X190	6 G9
16941-8	450X1590X300	8 G9

#### Pendente Circular

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16940-3	3 globos em baixo	350X265X350	3 G9

#### Pendente Circular

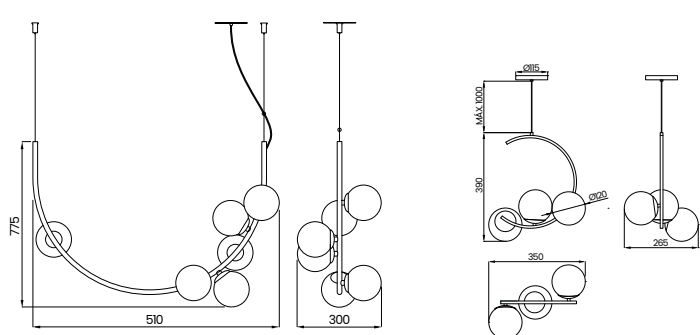
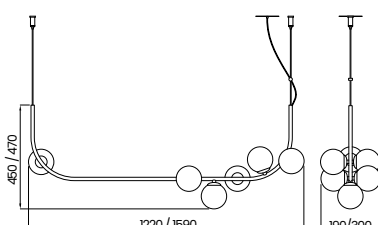
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16942-6	510X775X300	6 G9

**Material:** Alumínio e vidro

**Vidro:** Ø120 - FC (Fosco) / CR (Cristal) / AB (Âmbar)

**Acabamento base:** G1 / G2

**Acabamento acessório:** G1 / G2 / G3 / G4





16947-1PTCB-PFC

## Astral

### Arandela

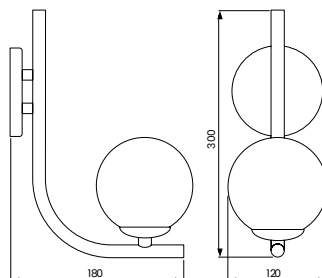
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16947-1	180X300X120	1 G9

Material: Alumínio e vidro

Vidro: Ø120 - FC (Fosco) / CR (Cristal) / AB (Âmbar)

Acabamento base: G1 / G2

Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4



16756-1DR-PPT

## Spina

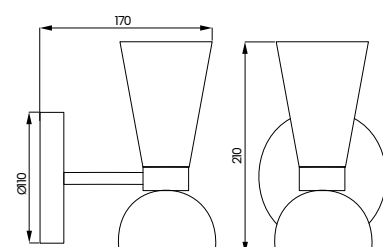
### Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16756-1	II. Direta	110X170X210	1 MR16
16756-2	II. Direta e Indireta	110X170X210	2 MR16

Material: Alumínio

Acabamento base: G1 / G2 / G3 / G4

Acabamento acessório: G1 / G2



# Pipoca

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16740-9	Ø740X650	9 G9

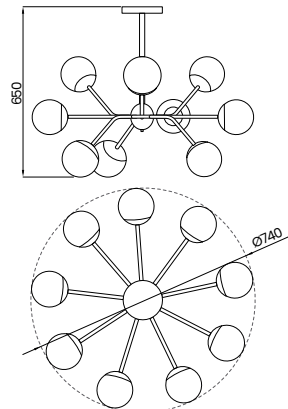
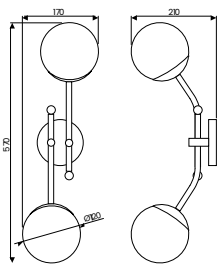
## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16741-2	170X570X210	2 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



16741-2AV-MDR-PFC



# Carrossel

## Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16765-6	Globo Ø120	Ø860X290	6 G9
16765-10	Globo Ø120	Ø900X385	10 G9
16767-6	Globo Ø140	Ø900X290	6 G45
16767-10	Globo Ø140	Ø940X385	10 G45

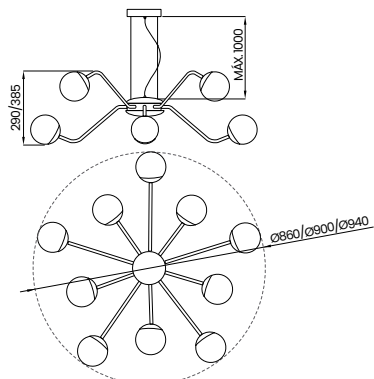
Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento: G1 / G2 / G3



16765-10CP-MCP-MFC1ND



16767-6CB-MCB-MCR1CB

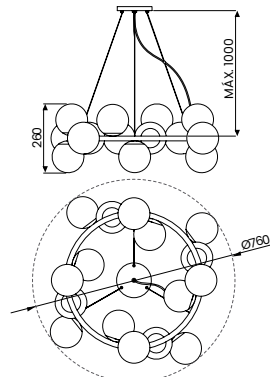


# Ícaro

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16585-16	Ø760X260	16 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



# Orfeu

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16615-18	Ø820X260	18 G9

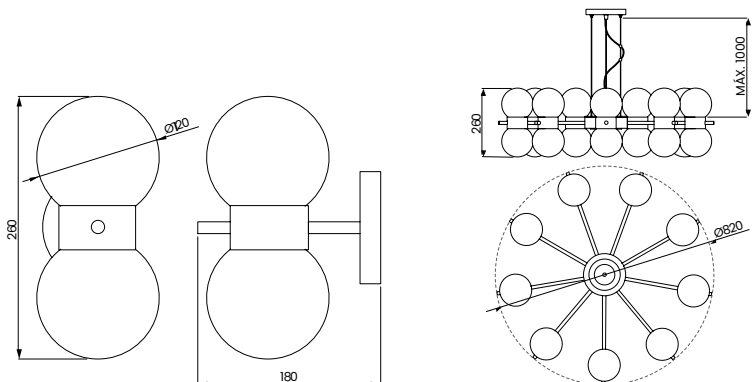
## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16616-2	120X260X180	2 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



16615-18DR-PDR-PAB1CR





# Nikko

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16723-7	Ø925X550	7 G9

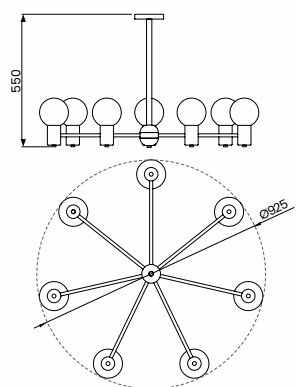
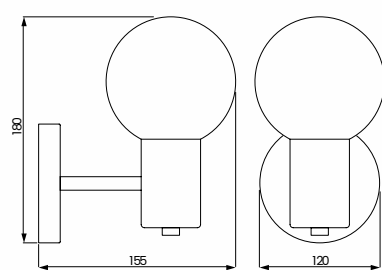
## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16725-1	120X180X155	1 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



16725-1PTPTFC





# Sakai

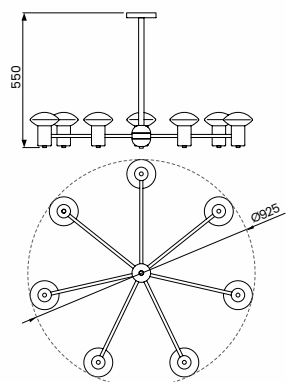
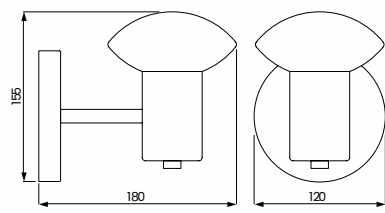
## Pendente

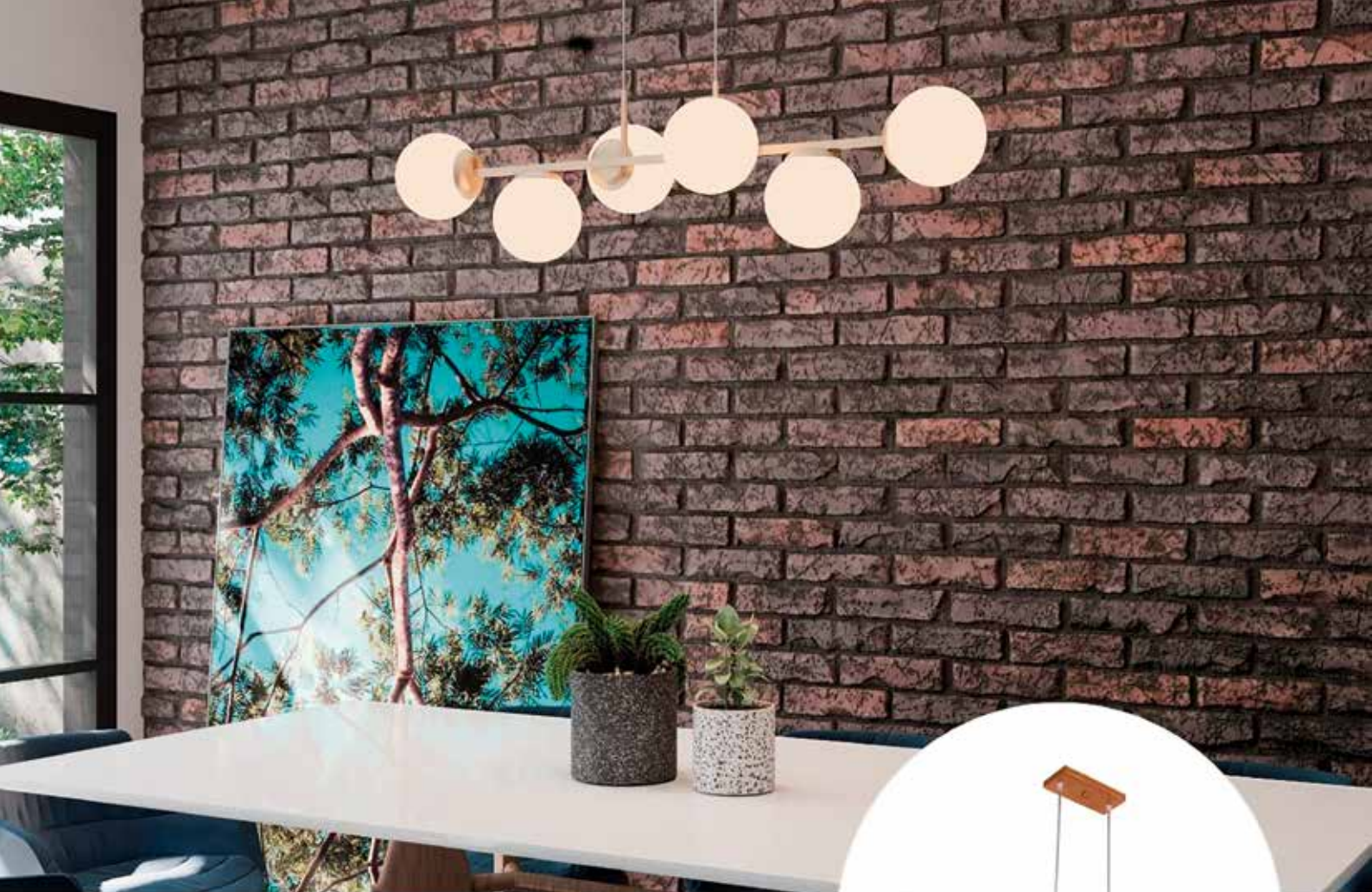
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16727-7	Ø925X550	7 G9

## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16729-1	120X155X180	1 G9

Material: Alumínio e vidro  
Vidro: Asteroide - Fosco  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



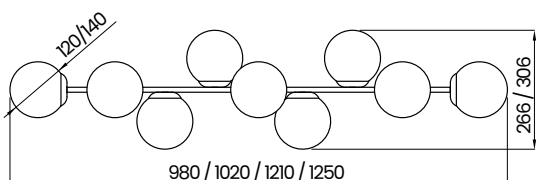
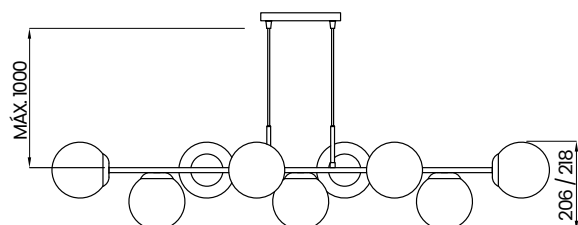


## Mousse

### Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16820-6	Globo Ø140	306X1020X218	6 G45
16820-9	Globo Ø140	306X1250X218	9 G45
16821-6	Globo Ø120	266X980X206	6 G9
16821-9	Globo Ø120	266X1210X206	9 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



16821-9DR-PDR-PAB1CR

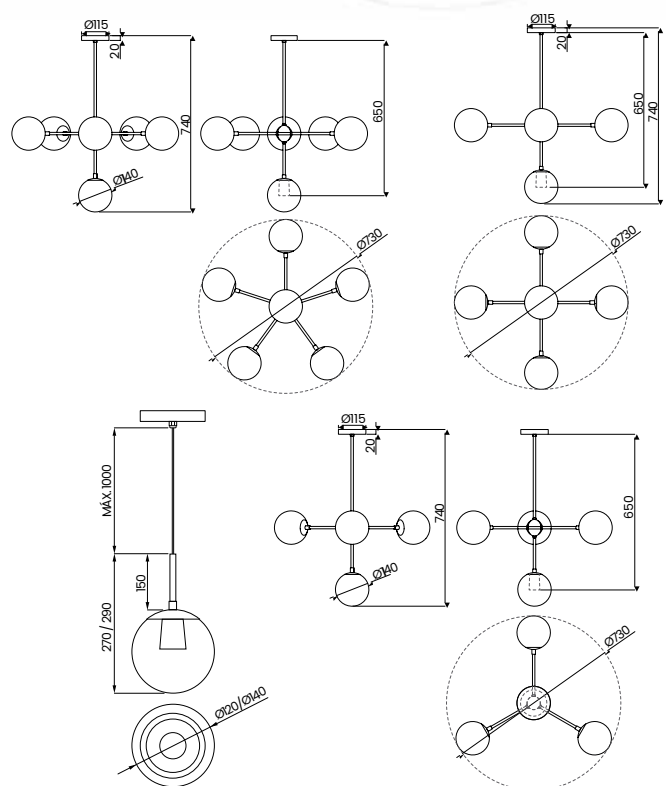


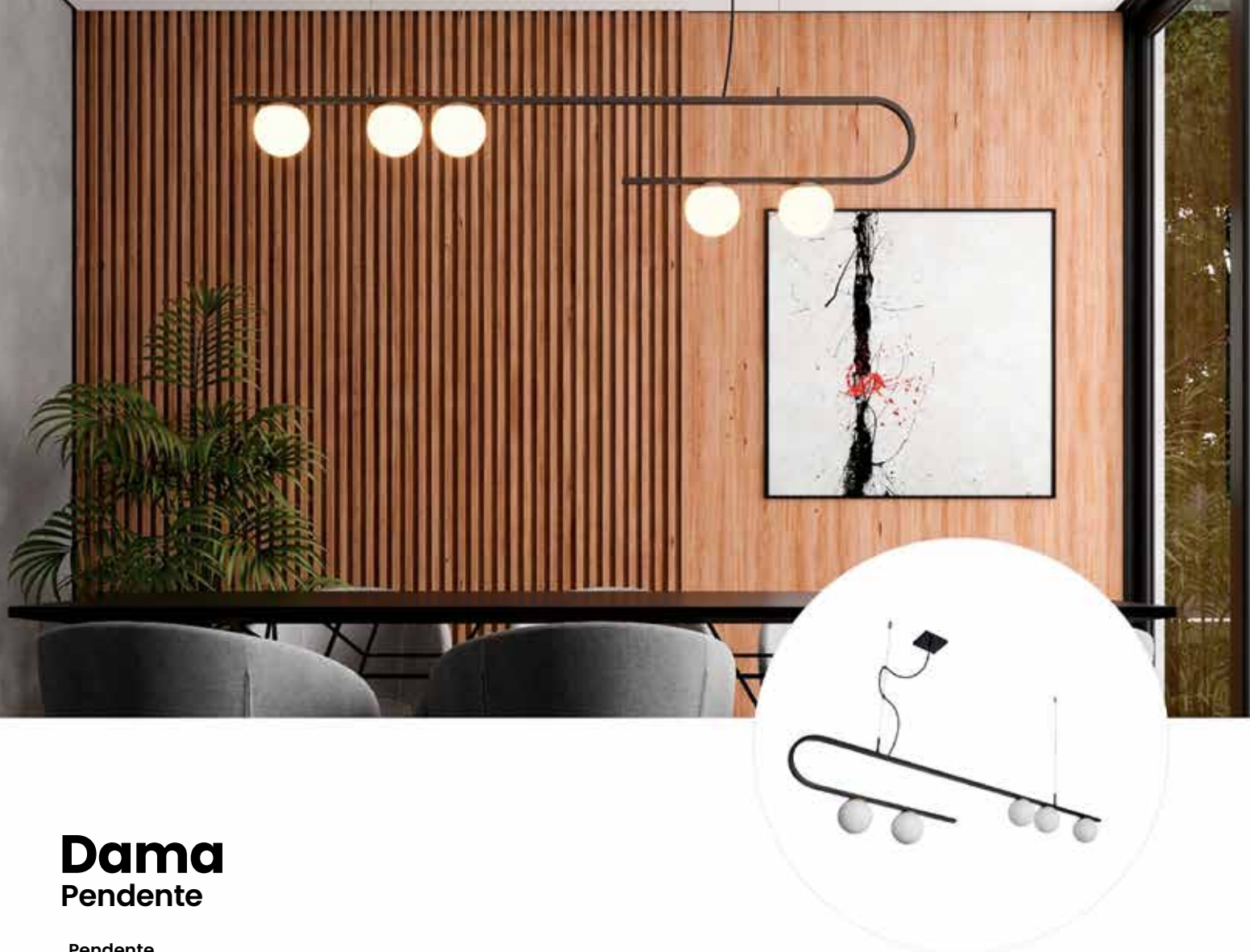
## Bubbles

### Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16330-1	Globo Ø140 - Cabo Rayon	Ø140X140	1 G45
16331-1	Globo Ø120 - Cabo Rayon	Ø120X120	1 G9
16330-4	Globo Ø140 - Haste Fixa	Ø730X650	4 G45
16330-5	Globo Ø140 - Haste Fixa	Ø730X650	5 G45
16330-6	Globo Ø140 - Haste Fixa	Ø730X650	6 G45

Material: Alumínio e vidro  
Vidro: Fosco / Cristal / Âmbar  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



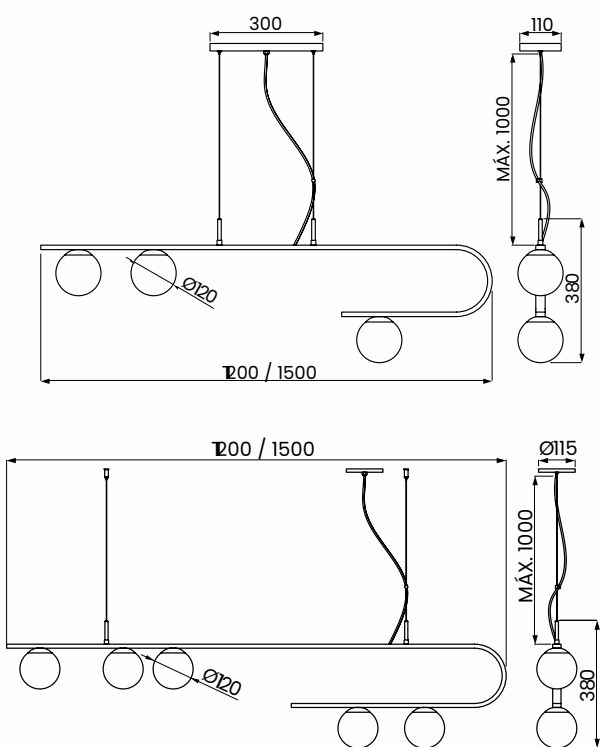
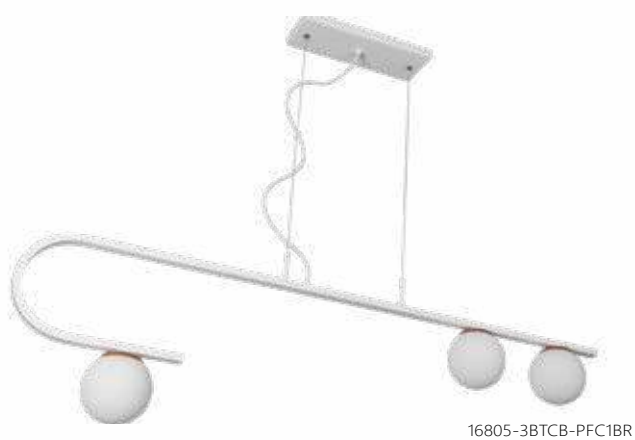


## Dama Pendente

### Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16805-3	Canopla Central	1200X120X380	3 G9
16805-5	Canopla Central	1500X120X380	5 G9
16806-3	Canopla + Chumbador	1200X120X380	3 G9
16806-5	Canopla + Chumbador	1500X120X380	5 G9

Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
 Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Ambar





16807-2CP-MCP-MFC



16810-2OL-FOL-FFC

## Dama

### Arandela e Coluna

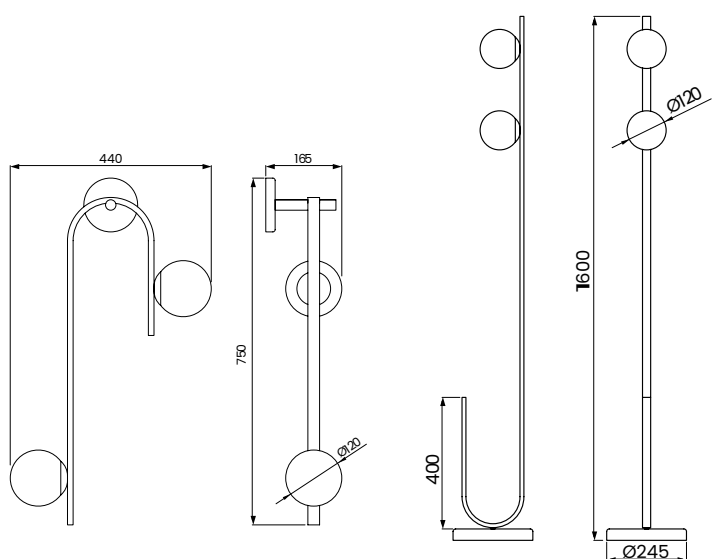
#### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16807-2	440X750X165	2 G9

#### Coluna

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16810-2	Ø245X1600	2 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4





# Zig

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16830-4	120X1100X180	4 G9
16830-6	120X1450X180	6 G9

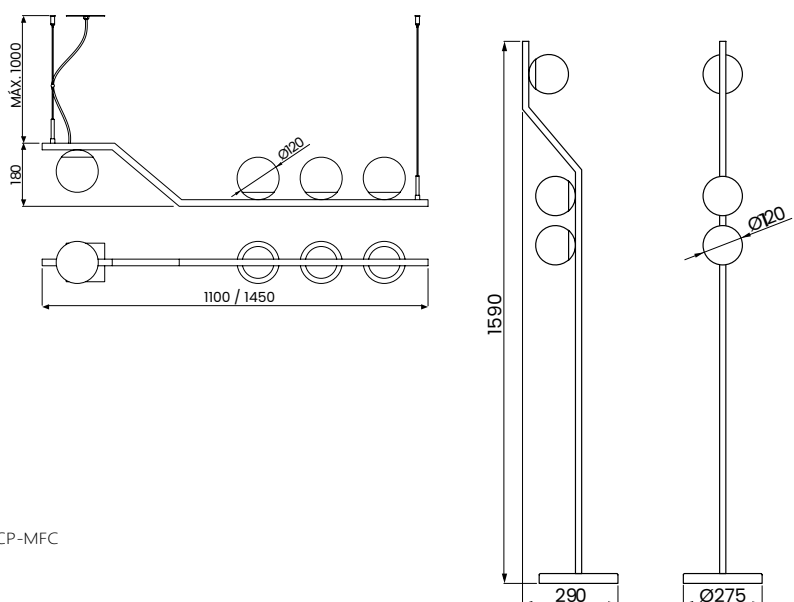
## Coluna

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16837-3	275X1590	3 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
 Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar



16837-3CP-MCP-MFC





# Pêndulo

## Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16496-42	Tubo Ø12,7	260X120X430	2 G9
16496-81	Tubo Ø12,7	260X120X820	2 G9
16496-82	Tubo Ø22	270X120X820	2 G9
16496-134	Tubo Ø22	270X120X1340	2 G9

## Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16497-70	Tubo Ø12,7	260X170X1045	2 G9
16497-71	Tubo Ø12,7	260X170X670	2 G9
16497-150	Tubo Ø22	270X170X1570	2 G9
16497-151	Tubo Ø22	270X170X1045	2 G9

## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16495-70	Tubo Ø12,7	260X920X275	2 G9
16495-71	Tubo Ø12,7	260X530X275	2 G9
16495-150	Tubo Ø22	270X1430X275	2 G9
16495-151	Tubo Ø22	270X910X275	2 G9

## Coluna

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16499	Tubo Ø22	280x120x1460	2 G9

## Abajur

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16498	Tubo Ø12,7	260X150X470	2 G9

Material: Alumínio e vidro  
Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar  
Acabamento: G1 / G2





# Angular

## Tubo Quadrado

### Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16455-1	Globo Ø140	140X190X480	1 G45
16456-1	Globo Ø200	200X270X590	1 E27

### Arandela

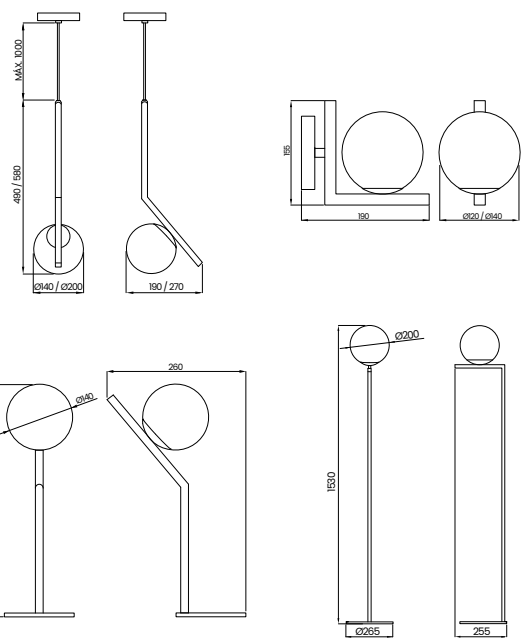
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16459-12	Globo Ø120	120X155X190	1 G9
16459-14	Globo Ø140	140X155X190	1 G45

### Coluna

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16458-1	Globo Ø200	Ø265X1530	1 E27

### Abajur

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16457-14	Globo Ø140	140X260X520	1 G45



Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento: G1 / G2



16460-1DR-PDR-PFC1DR



16464-12CB-PCB-PFC



16462-14CB-PCB-PFC



16462-20CB-PCB-PFC

## Angular

### Tubo Redondo

#### Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16460-1	Globo Ø140	140X190X480	1 G45
16461-1	Globo Ø200	200X270X590	1 E27

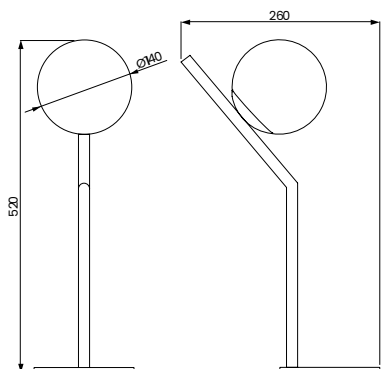
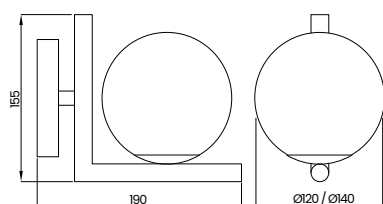
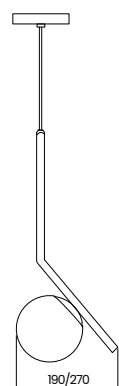
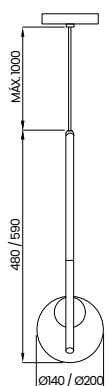
#### Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16464-12	Globo Ø120	120X155X190	1 G9
16464-14	Globo Ø140	140X155X190	1 E27

#### Abajur

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16462-14	Globo Ø140	140X260X520	1 G45

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4





# Ball

## Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16410-14	Haste 200mm	Ø140X340	1 G9
16410-25	Haste 550mm	Ø250X800	1 G9
16410-25HM	Haste 300mm	Ø250X550	1 G9

## Pendente LED

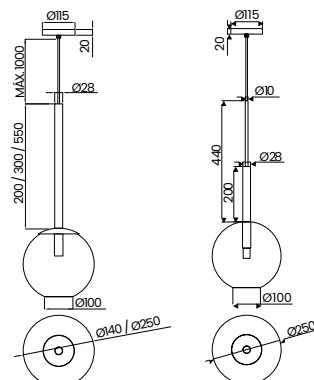
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo Lum. (lm)
19725-25LED3	Haste 550mm	Ø250X764	LED 5W 3000K	260
19725-25LED4	Haste 550mm	Ø250X764	LED 5W 4000K	280

Material: Alumínio e vidro

Vidro: Cristal / Âmbar

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

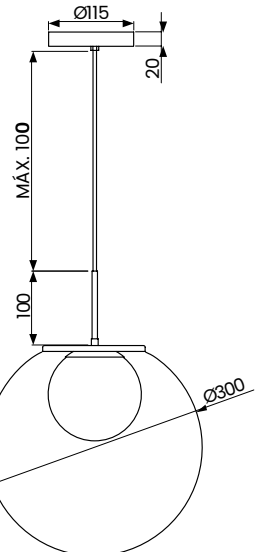
Produto com LED integrado disponível nas versões 127V ou 220V



16410/25HMBTBCR1CR



16475/1CB-PCB-P1CB



## Prince

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16475/1	Ø300X400	1 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: (01) Fosco e (01) Cristal  
 Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

## Soul

### Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16533-1	Globo Ø120	120X320X200	1 G9
16534-1	Globo Ø140	140X315X200	1 G45

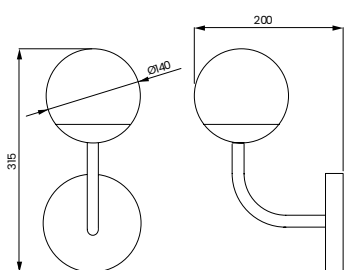
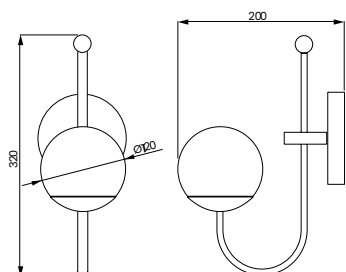
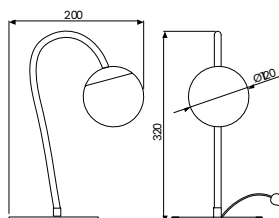
### Abajur

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16532-1	Globo Ø120	120X200X320	1 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento: G1 / G2



16533-1MR-TCP-MFC



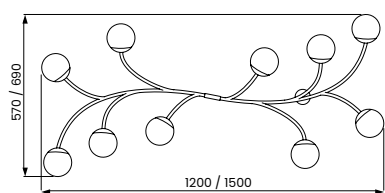
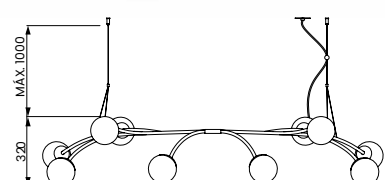
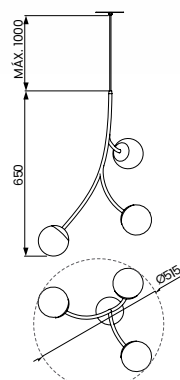


## Zuca

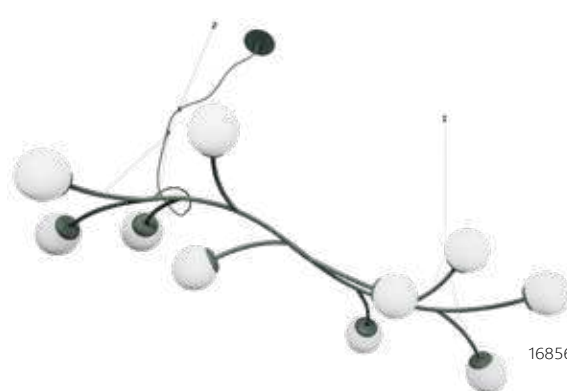
### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16855-3	Ø515X650	3 G9
16856-6	570X1200X320	6 G9
16856-10	690X1500X320	10 G9

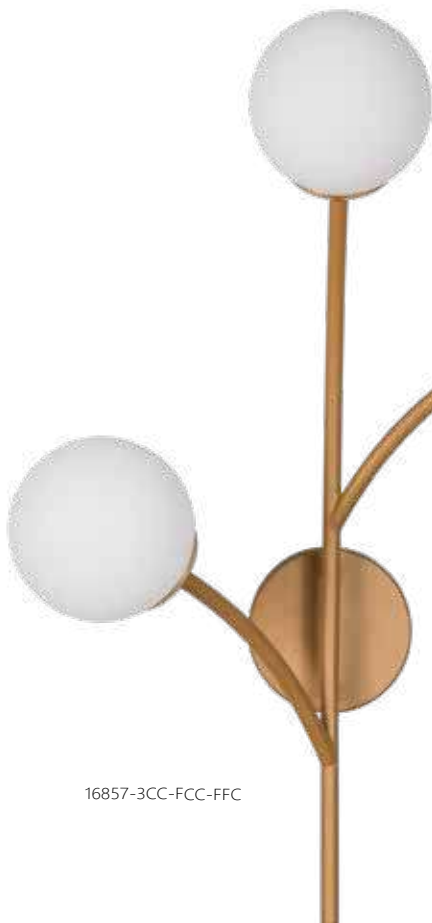
Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4



16855-3MR-TDR-PFC1MR



16856-10OL-FOL-FFC1OL



## Zucca

### Arandela e Coluna

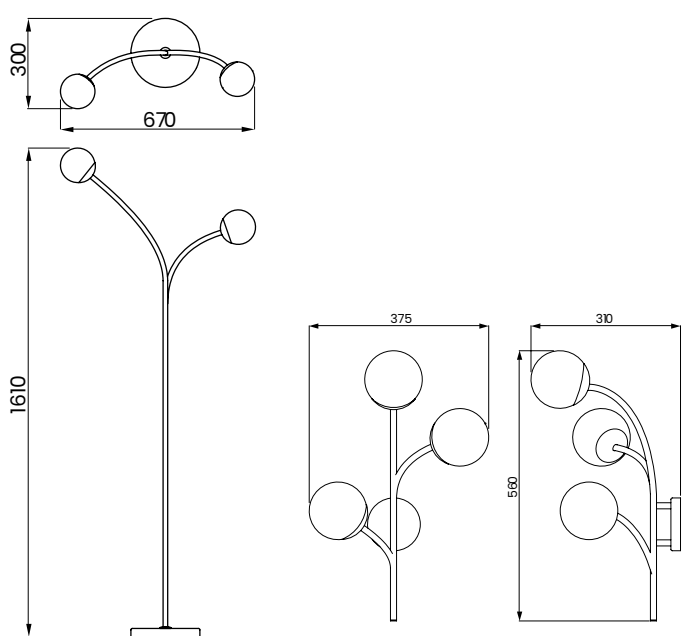
#### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16857-3	375X560X310	3 G9

#### Coluna

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16859-2	670X1610X300	2 G9

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4





# Quíron

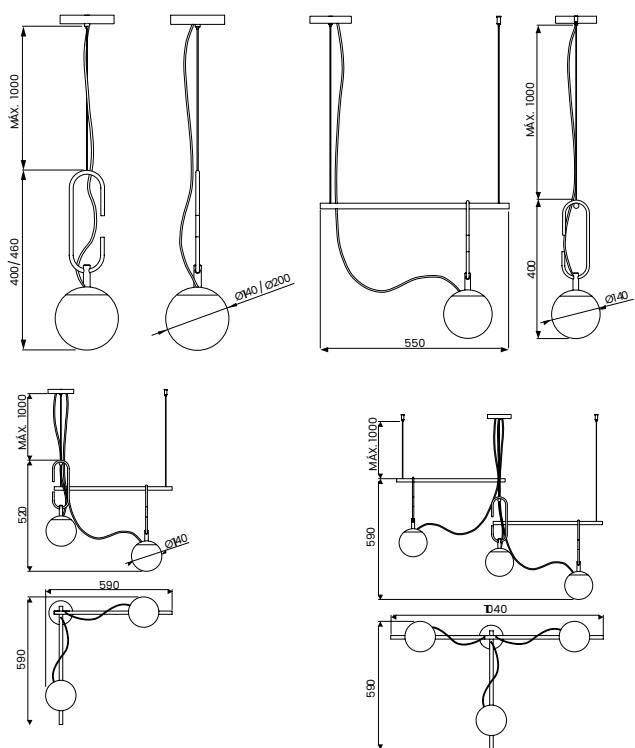
## Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16605-1	Globo Ø140	140X550X400	1 G45
16605-2	Globo Ø140	590X590X520	2 G45
16605-3	Globo Ø140	1040X590X590	3 G45
16607-1	Globo Ø140	140X400	1 G45
16608-1	Globo Ø200	200X460	1 E27

## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16609-1	Globo Ø140	Ø140X505X265	1 G45

Material: Alumínio e vidro  
 Vidro: Fosco / Cristal / Ámbar  
 Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4





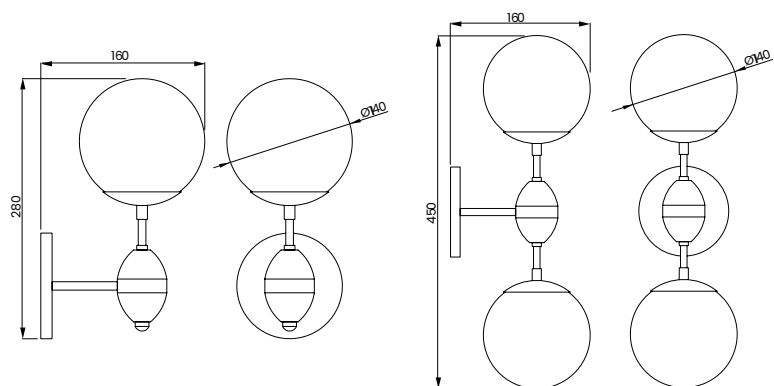
## Sansão

### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16293-1	140X280X160	1 G45
16294-2	140X450X160	2 G45



16293-1



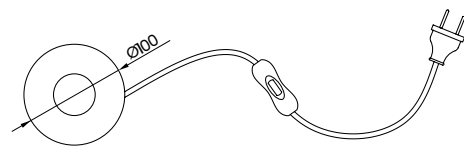
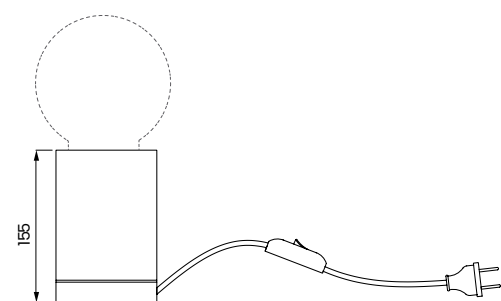


## Abajur Só

### Abajur

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16905-1	Ø100X155	1 E27 Filamento

Material: Alumínio  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4





# Berimbau

## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo Lum. (lm)
19723-1LED3	Direita	1000X80X310	LED 38W 3000K	2250
19723-1LED4	Direita	1000X80X310	LED 38W 4000K	2450
19723-1ELED3	Esquerda	1000X80X310	LED 38W 3000K	2250
19723-1ELED3	Esquerda	1000X80X310	LED 38W 4000K	2450

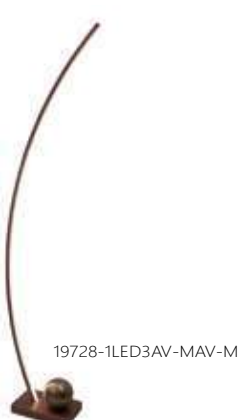
## Abajur

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
19726-1LED3	515X80X315	LED 20W 3000K
19726-1LED4	515X80X315	LED 20W 4000K

## Coluna

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
19728-1LED3	1550X165X300	LED 55W 3000K
19728-1LED4	1550X165X300	LED 55W 4000K

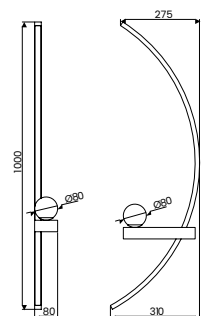
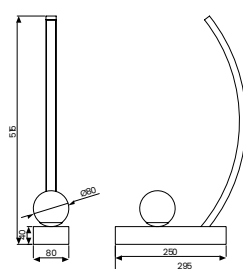
Material: Alumínio e vidro  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
BIVOLT (127V/220V)



19723-ID Iluminação para direita



19723-IE Iluminação para esquerda



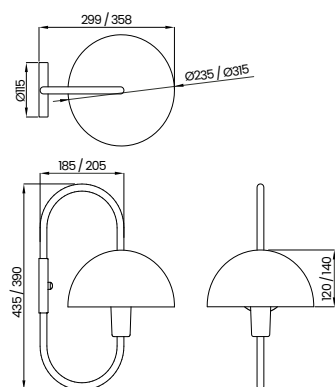


# Iglu

## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25040-32	235X299X435	1 E27
25040-40	315X358X390	1 E27

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2



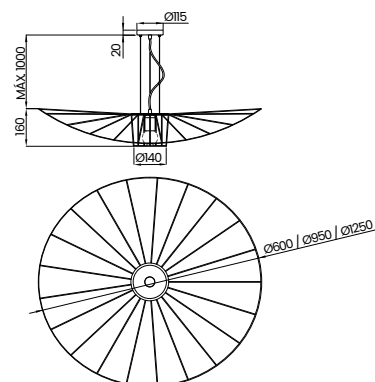


# Águila

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
17192-1	Ø600X160	1 E27
17193-1	Ø950X160	1 E27
17194-1	Ø1250X160	1 E27

Material: Alumínio e aço  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3



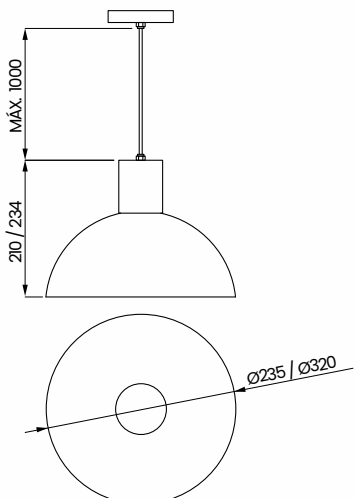


## Taba

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16703-24	Ø235X210	1 E27
16703-32	Ø320X234	1 E27

Material: Alumínio  
 Acabamento externo: G1 / G2 / G3  
 Acabamento interno: BT (Branco)  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4





## Buriti

### Arandela

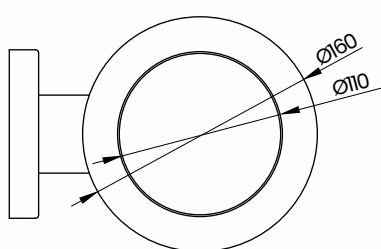
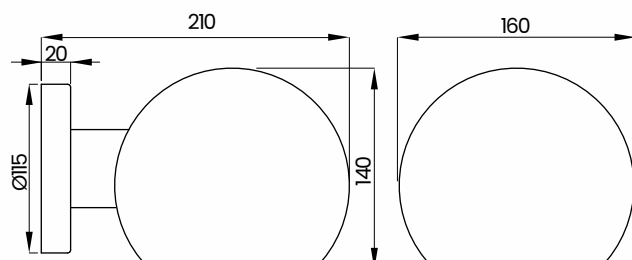
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5808-1	160X210X140	1 G45

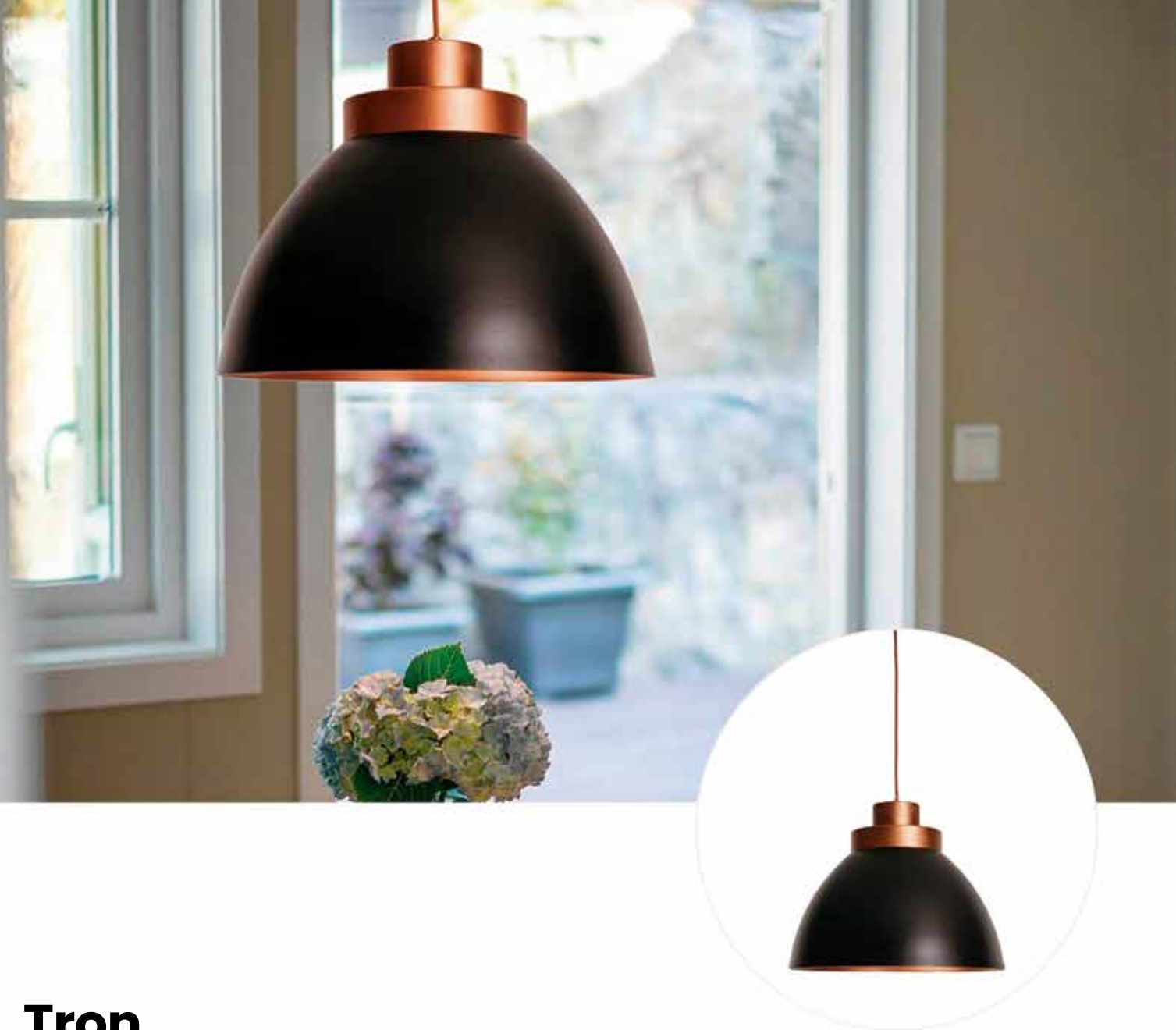
Material: Alumínio

Acabamento externo: G1 / G2

Acabamento interno: BT (Branco)

Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4





## Tron

### Pendente

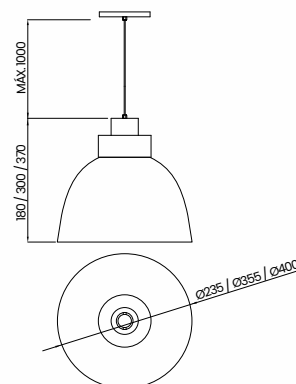
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16045-23	Ø235X180	1 E27
16045-35	Ø355X300	1 E27
16045-40	Ø400X370	1 E27

Material: Alumínio

Acabamento externo: G1 / G2 / G3

Acabamento interno: G1 / G2

Obs.: Acessório, cabo e canopla acompanham a cor do acabamento interno.





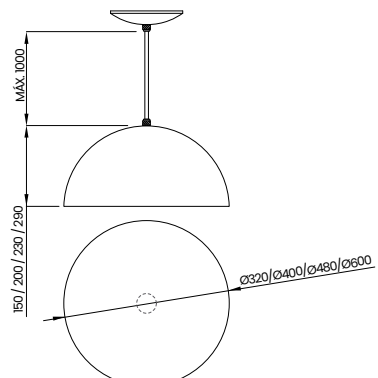
16015-48PTBT1PT

## Balón

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16015-32	Ø320X150	1 E27
16015-40	Ø400X200	1 E27
16015-48	Ø480X230	1 E27
16015-60	Ø600X290	1 E27

Material: Alumínio  
 Acabamento externo: G1 / G2 / G3  
 Acabamento interno: G1 / G2



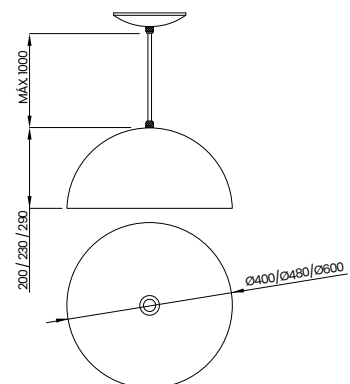
16085-40CB-M

## Orbe

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16085-40	Ø400X200	2 E27
16085-48	Ø480X230	3 E27
16085-60	Ø600X270	4 E27

Material: Alumínio e acrílico  
 Acabamento externo: G1 / G2 / G3  
 Acabamento interno: BT (Branco)





# Mótile

## Pendente

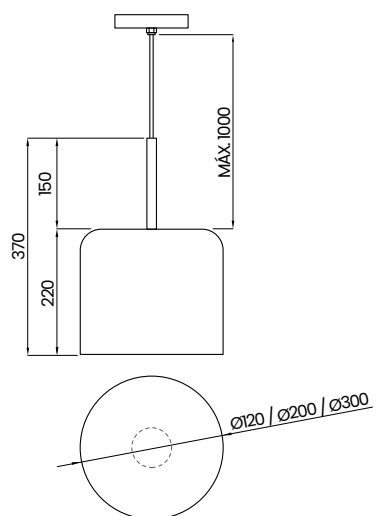
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16310-12	Ø120X220	1 E27
16310-20	Ø200X220	1 E27
16310-30	Ø300X220	1 E27

Material: Alumínio

Acabamento externo: G1 / G2 / G3

Acabamento interno: G1 / G2

Obs.: Haste acompanha a cor do acabamento interno





## Cacharel

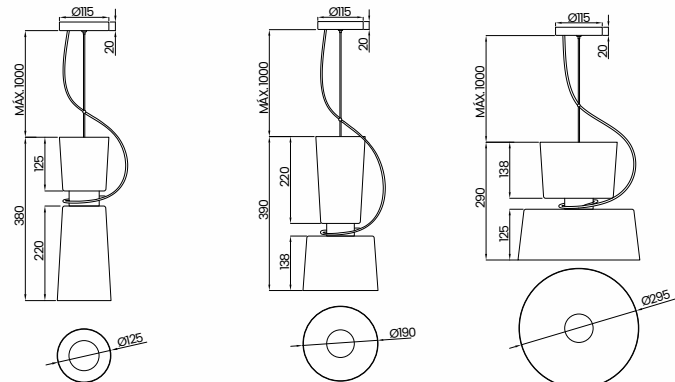
### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16716-12	Ø125X380	1 E27
16717-19	Ø190X390	1 E27
16718-30	Ø295X290	1 E27

Material: Alumínio

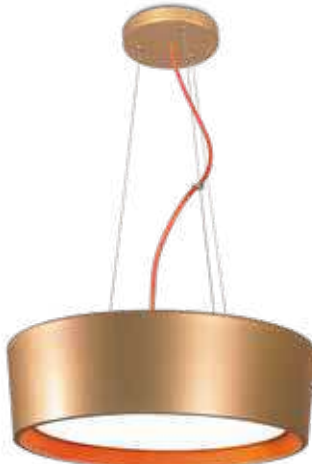
Acabamento externo e interno: G1 / G2

Obs.: Acessórios acompanham a cor do acabamento interno.





4100/35BTDR-M



4101-35CP-MCB-M

# Ônix

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4101-35	Ø350X140	2 E27
4101-45	Ø450X140	4 E27
4101-55	Ø550X140	6 E27
4101-65	Ø650X140	8 E27

## Plafon

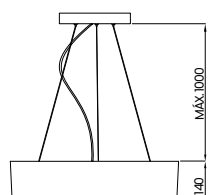
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4100-35	Ø350X140	2 E27
4100-45	Ø450X140	4 E27
4100-55	Ø550X140	6 E27
4100-65	Ø650X140	8 E27

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento externo e interno: G1 / G2 / G3

Obs.: Canopla acompanha o acabamento externo.

Pendente



Plafon



# Vulcano

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16216-35	Ø350X150	2 E27
16216-45	Ø450X150	4 E27
16216-55	Ø550X150	6 E27
16216-65	Ø650X150	8 E27

## Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16215-35	Ø350X150	2 E27
16215-45	Ø450X150	4 E27
16215-55	Ø550X150	6 E27
16215-65	Ø650X150	8 E27

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento externo: G1 / G2 / G3  
Acabamento interno: BT (Branco)

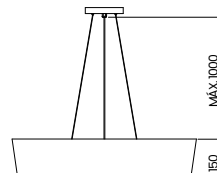
16215-35DR-VDR-V



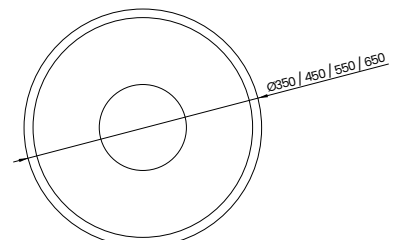
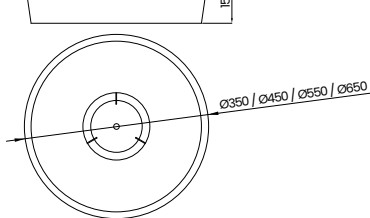
16216-55PTPT1BR



Pendente



Plafon





19000-53LED3PTPT



19002-63LED3CP-MCP-M1CR



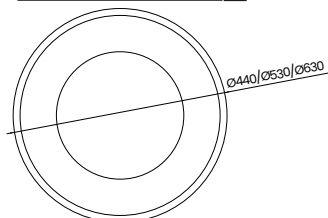
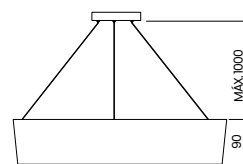
19000-34LED3CN-FCN-F

# Dândi

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19002-44 LED3	Ø440X90	LED 20,5W 3000K	2035
19002-44 LED4	Ø440X90	LED 20,5W 4000K	2150
19002-53 LED3	Ø530X90	LED 30,5W 3000K	3050
19002-53 LED4	Ø530X90	LED 30,5W 4000K	3225
19002-63 LED3	Ø630X90	LED 32,8W 3000K	3660
19002-63 LED4	Ø630X90	LED 32,8W 4000K	3870

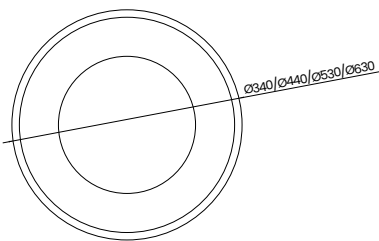
## Pendente



## Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19000-34 LED3	Ø340X90	LED 16,4W 3000K	1630
19000-34 LED4	Ø340X90	LED 16,4W 4000K	1720
19000-44 LED3	Ø440X90	LED 20,5W 3000K	2035
19000-44 LED4	Ø440X90	LED 20,5W 4000K	2150
19000-53 LED3	Ø530X90	LED 30,5W 3000K	3050
19000-53 LED4	Ø530X90	LED 30,5W 4000K	3225
19000-63 LED3	Ø630X90	LED 32,8W 3000K	3660
19000-63 LED4	Ø630X90	LED 32,8W 4000K	3870

## Plafon



Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento externo: G1 / G2  
BIVOLT (127V/220V)



19060-53LED3PTBT



19061-53LED3PT1CR

# Rubi

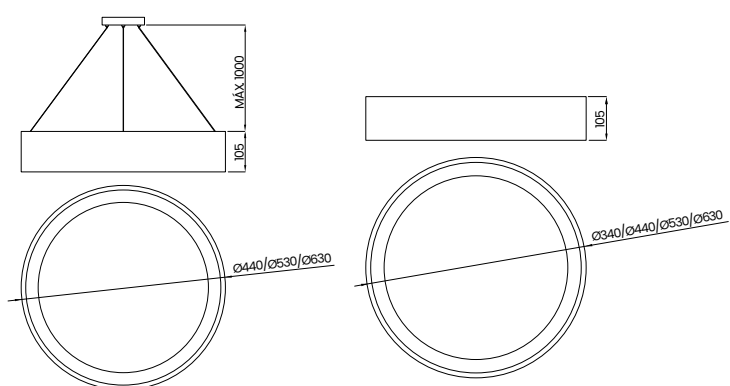
## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19061-44 LED3	Ø440X105	LED 20,5W 3000K	1980
19061-44 LED4	Ø440X105	LED 20,5W 4000K	2090
19061-53 LED3	Ø530X105	LED 30,5W 3000K	2970
19061-53 LED4	Ø530X105	LED 30,5W 4000K	3140
19061-63 LED3	Ø630X105	LED 32,8W 3000K	3565
19061-63 LED4	Ø630X105	LED 32,8W 4000K	3760

## Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19060-34 LED3	Ø340X105	LED 16,4W 3000K	1585
19060-34 LED4	Ø340X105	LED 16,4W 4000K	1670
19060-44 LED3	Ø440X105	LED 20,5W 3000K	1980
19060-44 LED4	Ø440X105	LED 20,5W 4000K	2090
19060-53 LED3	Ø530X105	LED 30,5W 3000K	2970
19060-53 LED4	Ø530X105	LED 30,5W 4000K	3140
19060-63 LED3	Ø630X105	LED 32,8W 3000K	3565
19060-63 LED4	Ø630X105	LED 32,8W 4000K	3760

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento externo e interno: G1 / G2 / G3  
BIVOLT (127V/220V)





16060-50BTCB-M1CB

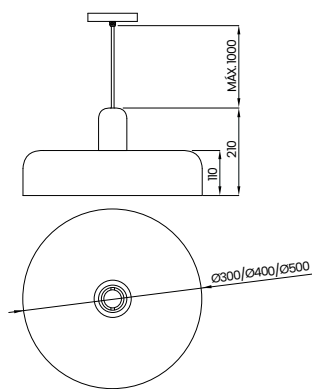
16060-30PTDR-M1DR

## Prisa

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16060-30	Ø300X210	1 E27
16060-40	Ø400X210	1 E27
16060-50	Ø500X210	1 E27

Material: Alumínio  
 Acabamento externo: G1 / G2 / G3  
 Acabamento interno: G1 / G2  
 Obs.: Acessório, cabo e canopla acompanham a cor do acabamento interno.



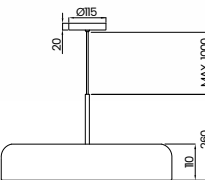


# Titan / Titan LED

## Pendente e Pendente Led

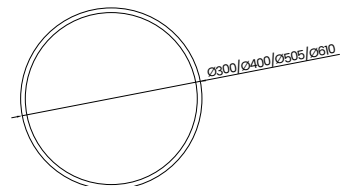
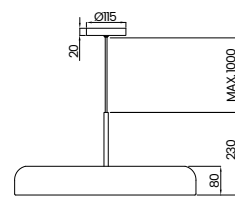
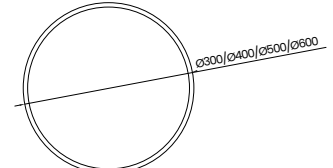
### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16227-30	Ø300X110	2 E27
16227-40	Ø400X110	4 E27
16227-50	Ø500X110	6 E27
16227-60	Ø600X110	8 E27



### Pendente LED

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo Lum. (lm)
16225-30LED3	Ø300X80	LED 24W 3000K	1560
16225-30LED4	Ø300X80	LED 24W 4000K	1680
16225-40LED3	Ø400X80	LED 32W 3000K	2080
16225-40LED4	Ø400X80	LED 32W 4000K	2240
16225-50LED3	Ø505X80	LED 56W 3000K	3640
16225-50LED4	Ø505X80	LED 56W 4000K	3920
16225-60LED3	Ø610X80	LED 64W 3000K	4160
16225--60LED4	Ø610X80	LED 64W 4000K	4480



Material: Alumínio e acrílico  
 Acabamento externo: G1 / G2 / G3  
 Acabamento interno: BT (Branco)  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
 BIVOLT (127V/220V)

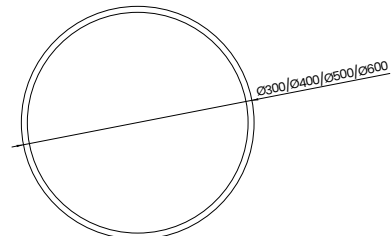
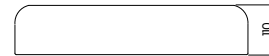


# Titan / Titan LED

## Plafon e Plafon Led

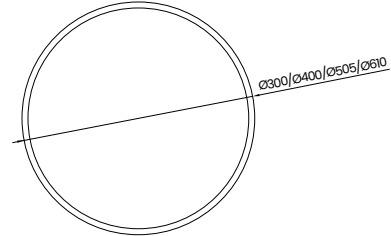
### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16225-30	Ø300X110	2 E27
16225-40	Ø400X110	4 E27
16225-50	Ø500X110	6 E27
16225-60	Ø600X110	8 E27



### Plafon LED

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo Lum. (lm)
16225-30LED3	Ø300X80	LED 24W 3000K	1560
16225-30LED4	Ø300X80	LED 24W 4000K	1680
16225-40LED3	Ø400X80	LED 32W 3000K	2080
16225-40LED4	Ø400X80	LED 32W 4000K	2240
16225-50LED3	Ø505X80	LED 56W 3000K	3640
16225-50LED4	Ø505X80	LED 56W 4000K	3920
16225-60LED3	Ø610X80	LED 64W 3000K	4160
16225-60LED4	Ø610X80	LED 64W 4000K	4480



Material: Alumínio e acrílico  
 Acabamento externo: G1 / G2 / G3  
 Acabamento interno: BT (Branco)  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
 BIVOLT (127V/220V)



## Bis / Bis LED

### Pendente e Pendente Led

#### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16801-30	Ø300X130	2 E27
16801-40	Ø400X130	4 E27
16801-50	Ø500X130	6 E27
16801-60	Ø600X130	8 E27

#### Pendente LED

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
16801-30LED3	Ø300X254	LED 24W 3000K	1560
16801-30LED4	Ø300X254	LED 24W 4000K	1680
16801-40LED3	Ø400X254	LED 32W 3000K	2080
16801-40LED4	Ø400X254	LED 32W 4000K	2240
16801-50LED3	Ø505X254	LED 56W 3000K	3640
16801-50LED4	Ø505X254	LED 56W 4000K	3920
16801-60LED3	Ø610X254	LED 64W 3000K	4160
16801-60LED4	Ø610X254	LED 64W 4000K	4480

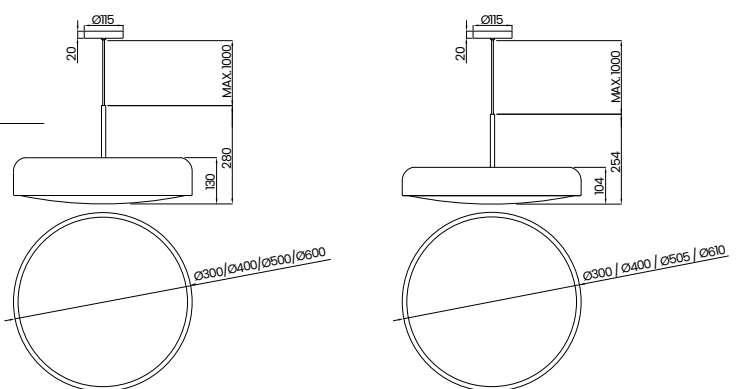
Material: Alumínio e acrílico

Acabamento externo: G1 / G2 / G3

Acabamento interno: BT (Branco)

Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4

BIVOLT (127V/220V)





16800-30PT



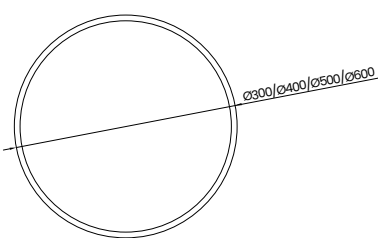
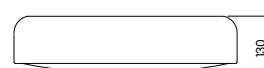
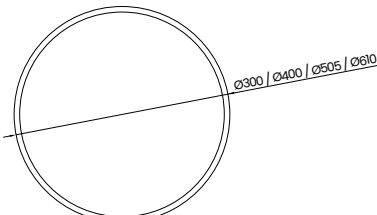
16801-30LED3PT

# Bis / Bis LED

## Plafon e Plafon Led

### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16800-30	Ø300X130	2 E27
16800-40	Ø400X130	4 E27
16800-50	Ø500X130	6 E27
16800-60	Ø600X130	8 E27



Material: Alumínio e acrílico  
 Acabamento externo: G1 / G2 / G3  
 Acabamento interno: BT (Branco)  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
 BIVOLT (127V/220V)

# Aquarela

## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16208-13	135X280X200	1 G45

## Abajur

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
7000-30	Ø135X300	1 G45
7000-40	Ø135X400	1 G45
7000-50	Ø135X500	1 G45
7000-60	Ø135X600	1 G45

## Coluna

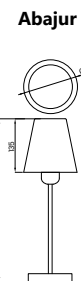
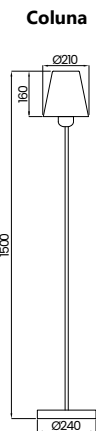
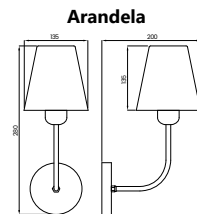
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16209-150	Ø240X1500	1 G45

Material: Alumínio  
 Acabamento base: G1 / G2 / G3 / G4  
 Acabamento acessório: G1 / G2

7000-40PTPT



16208-13OL-FOL-F



# Duquesa

## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5800-1	Cúpula de Alumínio	135X200X290	1 G45
5800-60	Cúpula de Alumínio	135X200X600	1 G45
5801-1	Com Globo	120X170X250	1 G45
5801-60	Com Globo	120X170X550	1 G45

Material: Alumínio / Alumínio e vidro  
 Vidro (5803/1): Ø120 - Fosco / Cristal / Âmbar  
 Acabamento: G1 / G2

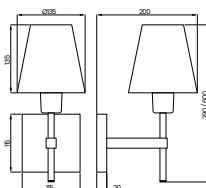


5802-1CB-MCB-M

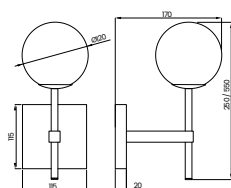


5803-1CB-MCB-MFC

## Cúpula de Alumínio



## Globo





4160-40BTBT

## Vênus

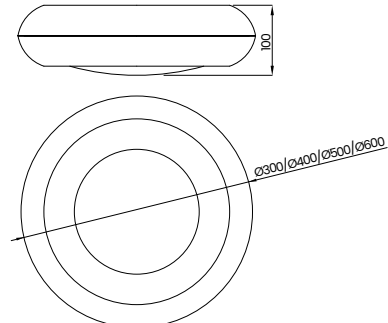
### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4160-30	Ø300X100	2 G9
4160-40	Ø400X100	3 G9
4160-50	Ø500X100	4 G9
4160-60	Ø600X100	5 G9
4163-40	Ø400X100	2 E27
4163-50	Ø500X100	3 E27
4163-60	Ø600X100	4 E27

Material: Alumínio

Acabamento: G1 / G2

Obs.: Lâmpadas E27 ficam visíveis.



4200-50BTBT

## Plutão

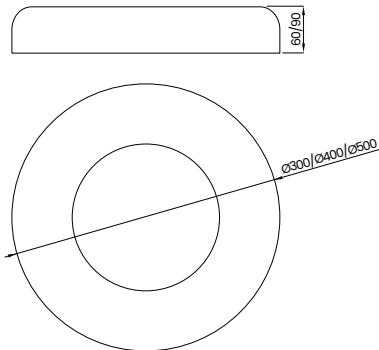
### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4200-30	Ø300X60	2 G9
4200-40	Ø400X60	3 G9
4200-50	Ø500X60	4 G9
4203-40	Ø400X90	2 G45
4203-50	Ø500X90	3 G45

Material: Alumínio

Acabamento: G1 / G2

Obs.: Lâmpadas E27 ficam visíveis.





4191-50BTBT1BR



4190-50BTBT

## Ring

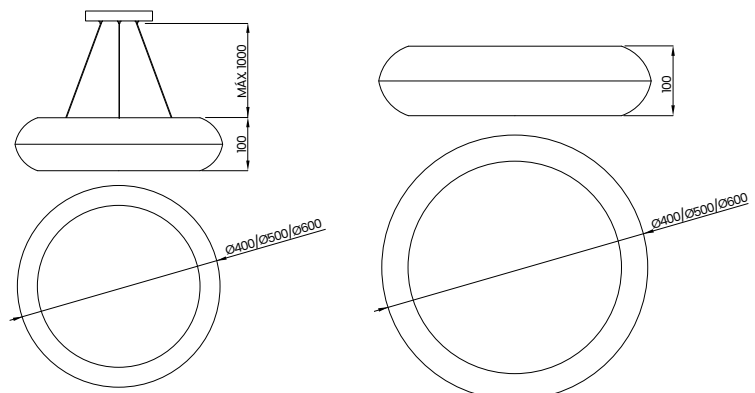
### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4191-40	Ø400X100	3 E27
4191-50	Ø500X100	4 E27
4191-60	Ø600X100	5 E27

### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4190-40	Ø400X100	3 E27
4190-50	Ø500X100	4 E27
4190-60	Ø600X100	5 E27

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2



4050-42BTBT



4051-60CABTBT1CR

## Clear

### Pendente

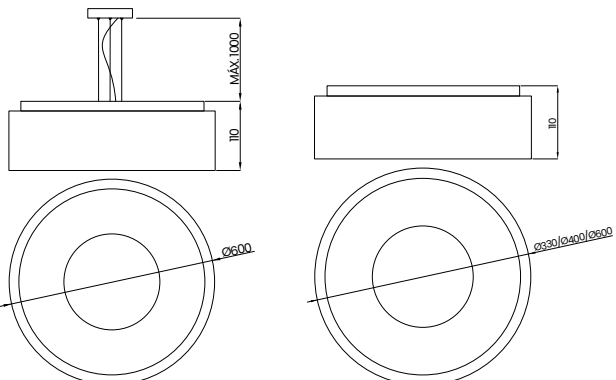
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4051-42	Ø400X110	4 E27
4051-60	Ø600X110	6 E27

### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4050-33	Ø330X110	2 E27
4050-42	Ø400X110	4 E27
4050-60	Ø600X110	6 E27

### Pendente

### Plafon



Produto: Plafon Donna  
 Projeto: Arfiza Arquitetura  
 Insta: @arfizaarq



## Donna

### Pendente

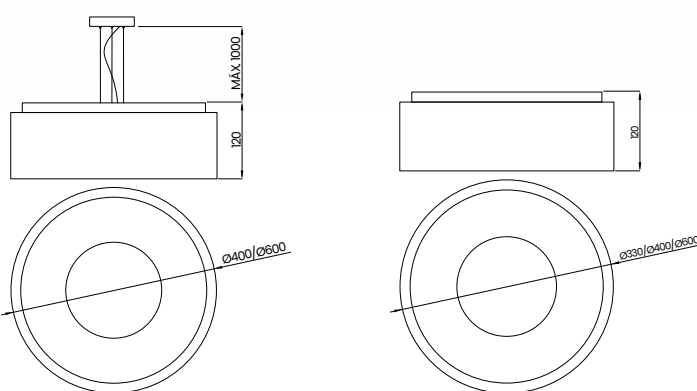
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4091-42	Ø400X120	4 E27
4091-60	Ø600X120	6 E27

### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4090-33	Ø330X120	2 E27
4090-42	Ø400X120	4 E27
4090-60	Ø600X120	6 E27

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: G1 / G2 / G3



4091-60CABTBT



19498/20LED3FN-FN-FNF

19499/20LED3BTBTBT

# Pegasus

## Arandela com interruptor

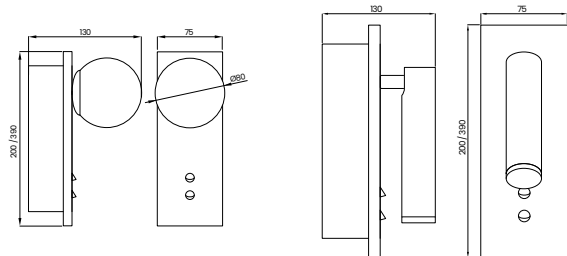
### Arandela com Interruptor e Globo

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz e Fluxo da luminária
19498/20LED3	200X75X130	1 G9 (Compacta) / LED 9W 3000K 1170 lm
19498/39LED3	390X75X130	1 G9 (Compacta) / LED 20W 3000K 2600 lm

### Arandela com Interruptor e Spot Beer

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz e Fluxo da luminária
19499/20LED3	200X75X130	LED 9W 3000K 1170 lm / LED 3W 3000K 230 lm
19499/39LED3	390X75X130	LED 20W 3000K 2600 lm / LED 3W 3000K 230 lm

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2  
BIVOLT (127V/220V)

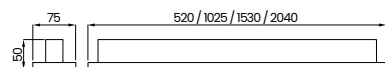
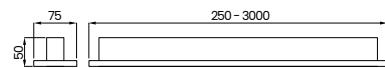


## Arandela / Plafon

### Arandela / Plafon Linear

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
19520/25	75X250X50	FITA DE LED <sup>1</sup>
19520/50	75X500X50	FITA DE LED <sup>1</sup>
19520/75	75X750X50	FITA DE LED <sup>1</sup>
19520/100	75X1000X50	FITA DE LED <sup>1</sup>
19520/125	75X1250X50	FITA DE LED <sup>1</sup>
19520/150	75X1500X50	FITA DE LED <sup>1</sup>
19520/175	75X1750X50	FITA DE LED <sup>1</sup>
19520/200	75X2000X50	FITA DE LED <sup>1</sup>
19520/225	75X2250X50	FITA DE LED <sup>1</sup>
19520/250	75X2500X50	FITA DE LED <sup>1</sup>
19520/275	75X2750X50	FITA DE LED <sup>1</sup>
19520/300	75X3000X50	FITA DE LED <sup>1</sup>

19485/102LED3BT



### Arandela / Plafon Linear LED

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19485/52LED3	520X75X50	LED 26,4W 3000K	3430
19485/102LED3	1025X75X50	LED 53,2W 3000K	6915
19485/153LED3	1530X75X50	LED 80W 3000K	10400
19485/204LED3	2040X75X50	LED 106,4W 3000K	13830

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2  
Obs.: <sup>1</sup>Fita de LED não inclusa.  
BIVOLT (127V/220V)

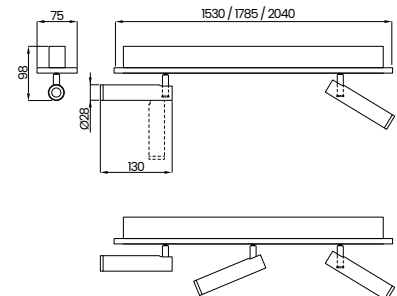


119496-152LED3CP-MCP-MCP-M

# Pegasus

## Arandela / Plafon Linear com Spot Beer

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz e Fluxo da luminária
19496-152LED3	2 Spot Beer	1530X75X50	LED 80W 3000K 10400 lm / LED 6W 3000K 230 lm
19496-182LED3	2 Spot Beer	1785X75X50	LED 93,2W 3000K 12120 lm / LED 6W 3000K 230 lm
19496-202LED3	2 Spot Beer	2040X75X50	LED 106,2W 3000K 13830 lm / LED 6W 3000K 230 lm
19497-153LED3	3 Spot Beer	1530X75X50	LED 80W 3000K 10400 lm / LED 9W 3000K 230 lm
19497-183LED3	3 Spot Beer	1785X75X50	LED 93,2W 3000K 12120 lm / LED 9W 3000K 230 lm
19497-203LED3	3 Spot Beer	2040X75X50	LED 106,2W 3000K 13830 lm / LED 9W 3000K 230 lm



Material: Alumínio / Alumínio e vidro  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
BIVOLT (127V/220V)

## Plafon com Spot Beer

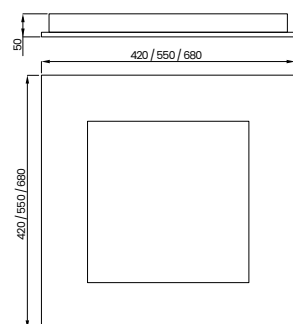
### Plafon

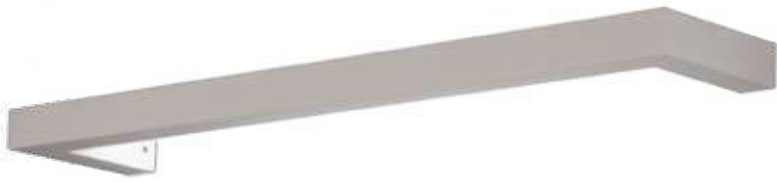
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19472/42LED3	Quadrado	420X420X75	LED 66,4W 3000K	8635
19472/42LED4	Quadrado	420X420X75	LED 66,4W 4000K	8635
19472/55LED3	Quadrado	550X550X75	LED 88,8W 3000K	1305
19472/55LED4	Quadrado	550X550X75	LED 88,8W 4000K	11545
19472/68LED3	Quadrado	680X680X75	LED 115,2W 3000K	14975
19472/68LED4	Quadrado	680X680X75	LED 115,2W 4000K	14975

Material: Alumínio  
Acabamento Base: G1 / G2  
Acabamento Acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
BIVOLT (127V/220V)



19472/42LED4BTBT



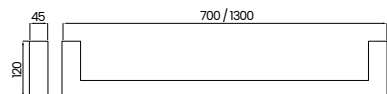


16350-70BTBT

## Loft

### Plafon / Arandela Loft

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16350-70	700X45X120	1 T8 LED 60CM
16350-130	1300X45X120	1 T8 LED 120CM



Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2

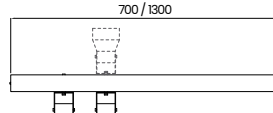


16381-130BTBT

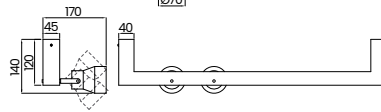
## Linea

### Plafon / Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16380-70	700X170X120	1 T8 LED 60CM / 2 MR16
16380-130	1300X170X120	1 T8 LED 120CM / 2 MR16



Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2



16380-130PTPT

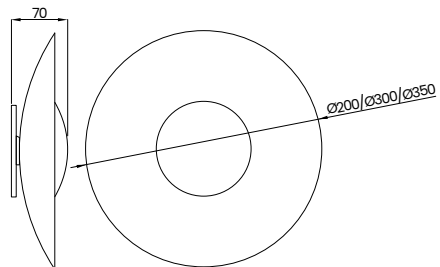


## Impulse

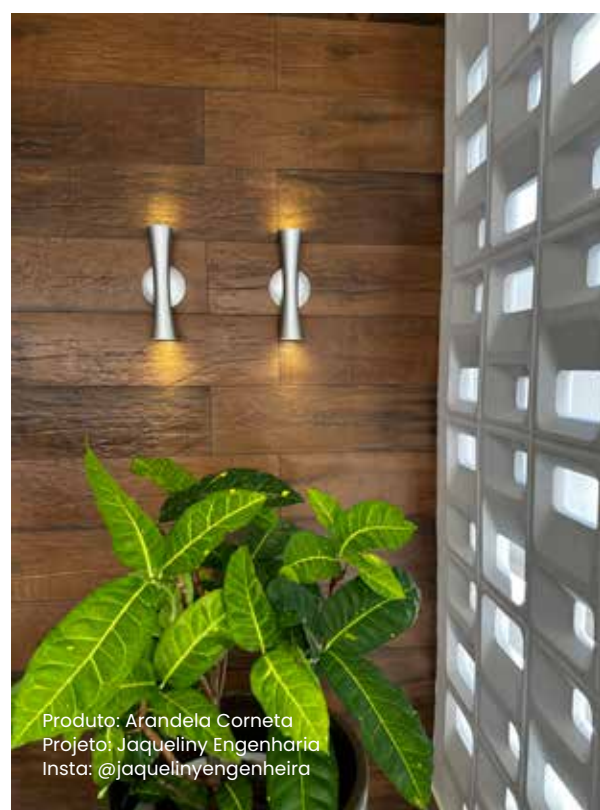
**Arandela / Plafon**

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
16510-20	Ø200X70	1 LED 5W 2700K	290
16510-30	Ø300X70	1 LED 5W 2700K	290
16510-35	Ø350X70	1 LED 5W 2700K	290

Material: Alumínio e vidro  
Vidro: Asteroide - Fosco  
Acabamento: G1 / G2



Sugestão de montagem:  
 (02 unid) - 16510/20DR-MDR-M1V  
 (01 unid) - 16510/20CP-MCP-M1V  
 (01 unid) - 16510/20MR-TMR-T1V  
 (02 unid) - 16510/30CB-MCB-M1V  
 (01 unid) - 16510/30TT-MTT-M1V  
 (01 unid) - 16510/35CP-MCP-M1V  
 (01 unid) - 16510/35OC-MOC-M1V  
 (01 unid) - 16510/35DR-MDR-M1V  
 (01 unid) - 16510/35AV-MAV-M1V



## Corneta

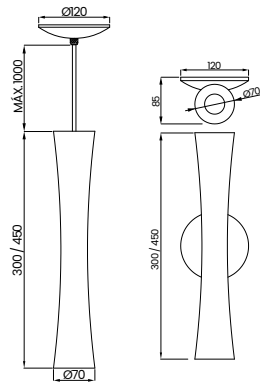
### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16095-30	Ø70X300	1 MR16
16095-45	Ø70X450	1 MR16

### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16097-30	120X85X300	2 MR16
16097-45	120X85X450	2 MR16

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2 / G3

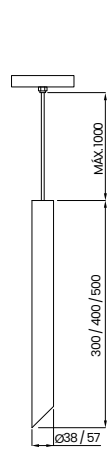


## Flauta

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16675-30	Ø38X300	1 MR11
16675-40	Ø38X400	1 MR11
16675-50	Ø38X500	1 MR11
16676-30	Ø57X300	1 MR16
16676-40	Ø57X400	1 MR16
16676-50	Ø57X500	1 MR16

Material: Alumínio  
Acabamento externo: G1 / G2 / G3 / G4  
Acabamento interno: G1 / G2  
Obs.: Chanfro - 45°



# Fini

## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5805-1	38X150X60	1 MR11
5805-2	38X300X60	2 MR11
5805-3	38X500X60	2 MR11
5806-1	57X150X80	1 MR16
5806-2	57X300X80	2 MR16
5806-3	57X500X80	2 MR16

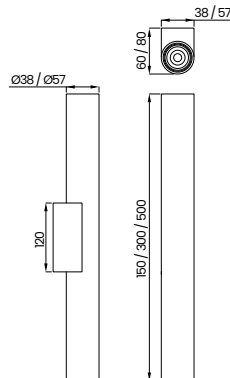
Material: Alumínio

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



5806-2AV-MAV-M

5805-3CB-MCB-M



# Filetto

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16505-30	Ø22X300	1 G9
16505-40	Ø22X400	1 G9
16505-50	Ø22X500	1 G9
16507-30	Ø38X300	1 MR11
16507-40	Ø38X400	1 MR11
16507-50	Ø38X500	1 MR11
16509-30	Ø57X300	1 MR16
16509-40	Ø57X400	1 MR16
16509-50	Ø57X500	1 MR16



16506-20CB-M4-DR-M

16509-50BCTCB-P

16507-30PTDR-P

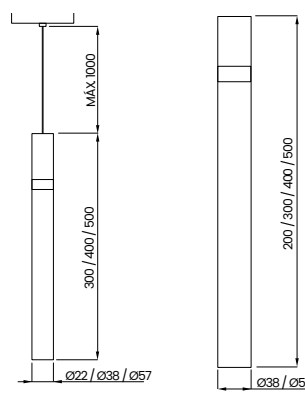
## Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16506-20	Ø38X200	1 MR11
16506-30	Ø38X300	1 MR11
16506-40	Ø38X400	1 MR11
16506-50	Ø38X500	1 MR11
16508-20	Ø57X200	1 MR16
16508-30	Ø57X300	1 MR16
16508-40	Ø57X400	1 MR16
16508-50	Ø57X500	1 MR16

Material: Alumínio

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

Obs.: Plafon indicado para aplicação somente em forro rebaixado.



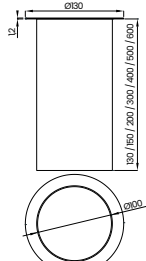
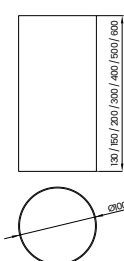


# Ducto

## Plafon e Arandela

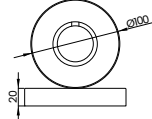
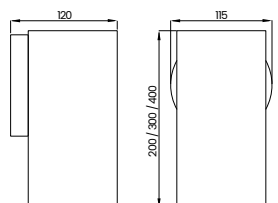
### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16255-13	Ø100X130	1 MR16
16255-15	Ø100X150	1 PAR20
16255-20	Ø100X200	1 PAR20
16255-30	Ø100X300	1 PAR20
16255-40	Ø100X400	1 PAR20
16255-50	Ø100X500	1 PAR20
16255-60	Ø100X600	1 PAR20



### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16257-20	Ø100X180X115	1 PAR20
16257-30	Ø100X280X115	2 PAR20
16257-40	Ø100X400X115	2 PAR20

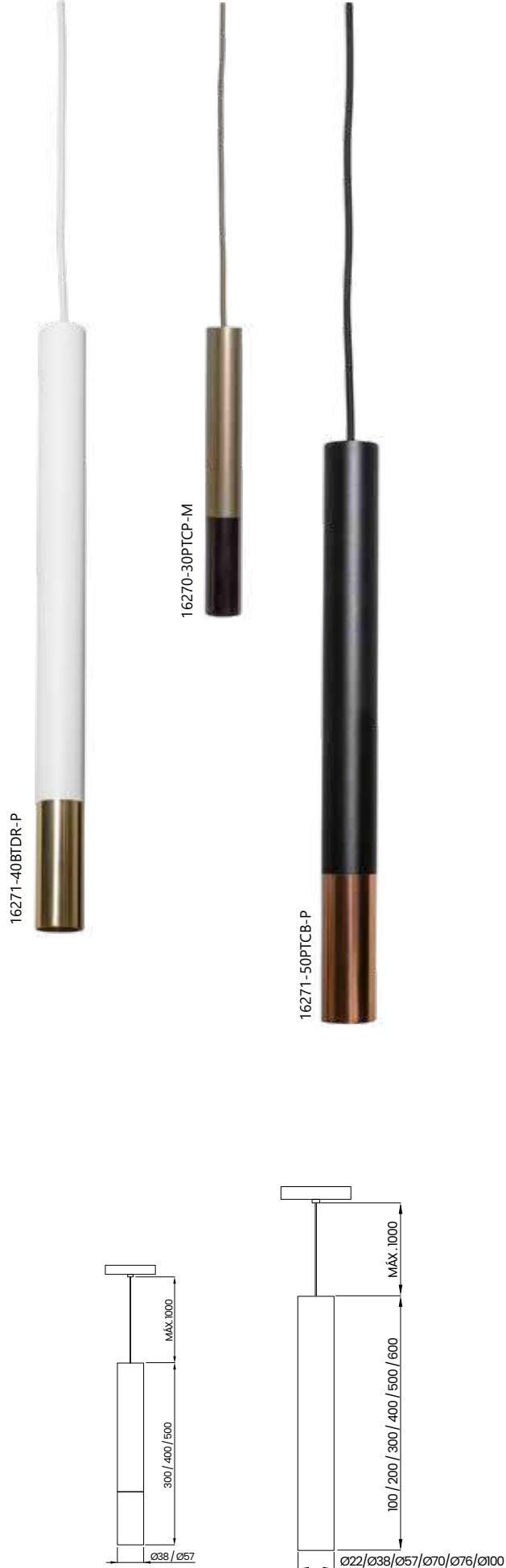


Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4  
ACOMPANHA DISCO PARA  
INSTALAÇÃO EM LAJE

# Ducto

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
1625-10	Ø22X100	1 G9
16258-20	Ø22X200	1 G9
16258-30	Ø22X300	1 G9
16258-40	Ø22X400	1 G9
16258-50	Ø22X500	1 G9
16258-60	Ø22X600	1 G9
16252-10	Ø38X100	1 MR11
16252-20	Ø38X200	1 MR11
16252-30	Ø38X300	1 MR11
16252-40	Ø38X400	1 MR11
16252-50	Ø38X500	1 MR11
16252-60	Ø38X600	1 MR11
16253-10	Ø57X100	1 MR16
16253-20	Ø57X200	1 MR16
16253-30	Ø57X300	1 MR16
16253-40	Ø57X400	1 MR16
16253-50	Ø57X500	1 MR16
16253-60	Ø57X600	1 MR16
16254-10	Ø76X100	1 AR70
16254-20	Ø76X200	1 AR70
16254-30	Ø76X300	1 AR70
16254-40	Ø76X400	1 AR70
16254-50	Ø76X500	1 AR70
16254-60	Ø76X600	1 AR70
16254-20 E	Ø70X200	1 PAR20
16254-30 E	Ø70X300	1 PAR20
16254-40 E	Ø70X400	1 PAR20
16254-50 E	Ø70X500	1 PAR20
16254-60 E	Ø70X600	1 PAR20
16256-20	Ø100X200	1 PAR20
16256-30	Ø100X300	1 PAR20
16256-40	Ø100X400	1 PAR20
16256-50	Ø100X500	1 PAR20
16256-60	Ø100X600	1 PAR20



## Pendente Biton

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16270-30	38X300	1 MR11
16270-40	38X400	1 MR11
16270-50	38X500	1 MR11
16271-30	57X300	1 MR16
16271-40	57X400	1 MR16
16271-50	57X500	1 MR16

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



## Aceso

### Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5825-60	Canopla descentralizada	38X600X55	1 MR11
5825-100	Canopla centralizada	38X1000X55	2 MR11
5826-60	Canopla descentralizada	57X600X74	1 MR16
5826-100	Canopla centralizada	57X1000X74	2 MR16

Material: Alumínio  
Acabamento externo: G1 / G2 / G3 / G4  
Acabamento interno: G1 / G2



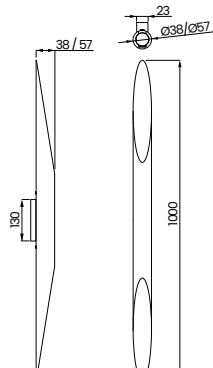
5825-60DR-MDR-M



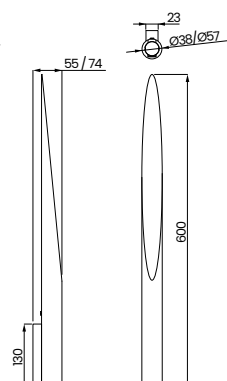
5826-60AV-MAV-M

5826-100BTBT

Canopla  
Centralizada



Canopla  
Descentralizada





# Cana

## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5815-20	Canopla descentralizada	38X250X55	1 MR11
5815-35	Canopla centralizada	38X350X55	2 MR11
5815-45	Canopla centralizada	38X450X55	2 MR11
5816-20	Canopla descentralizada	58X250X74	1 MR16
5816-35	Canopla centralizada	58X350X74	2 MR16
5816-45	Canopla centralizada	58X450X74	2 MR16
5817-20	Canopla descentralizada	76X250X93	1 PAR20
5817-35	Canopla centralizada	76X350X93	2 PAR20
5817-45	Canopla centralizada	76X450X93	2 PAR20

Material: Alumínio

Acabamento externo: G1 / G2 / G3 / G4

Acabamento interno: G1 / G2

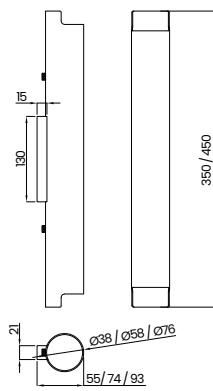


5817-35CP-M

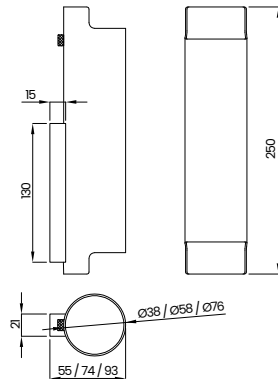


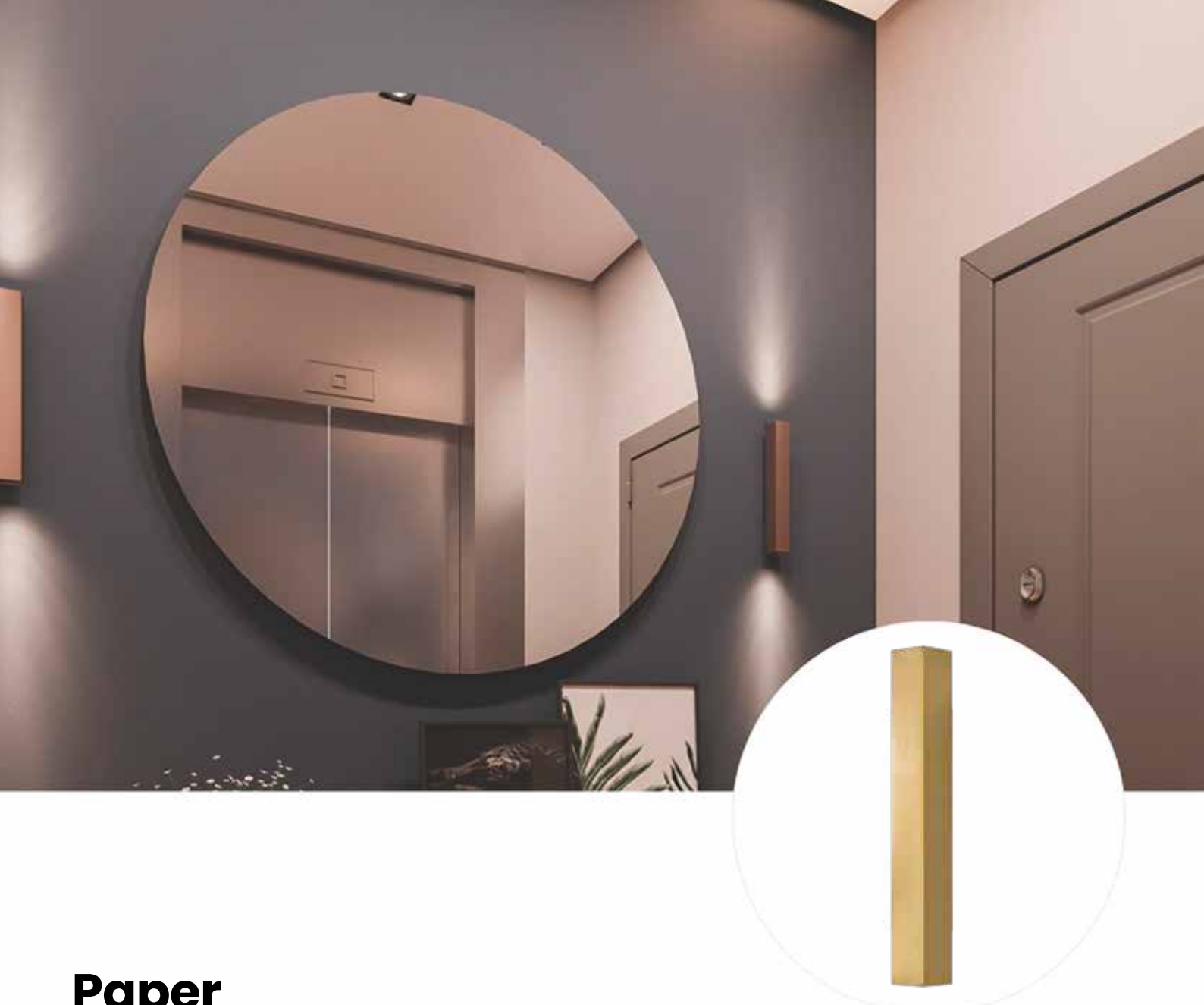
5816-20CT-V

Canopla  
Centralizada



Canopla  
Descentralizada





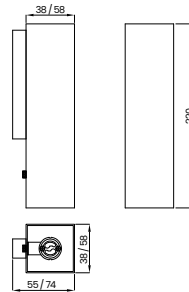
# Paper

## Arandela

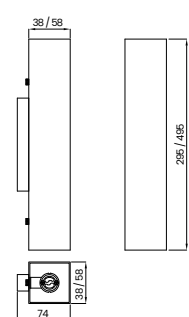
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5810-22	Canopla descentralizada	38X220X55	1 MR11
5810-29	Canopla centralizada	38X295X55	2 MR11
5810-49	Canopla centralizada	38X495X55	2 MR11
5811-22	Sem canopla	38X220X38	1 MR11
5811-29	Sem canopla	38X295X38	2 MR11
5811-49	Sem canopla	38X495X38	2 MR11
5812-22	Canopla descentralizada	58X220X74	1 MR16
5812-29	Canopla centralizada	58X295X74	2 MR16
5812-49	Canopla centralizada	58X495X74	2 MR16
581-22	Sem canopla	58X220X58	1 MR16
5813-29	Sem canopla	58X295X58	2 MR16
5813-49	Sem canopla	58X495X58	2 MR16

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2

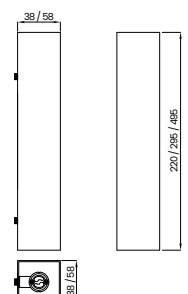
Canopla  
Descentralizada



Canopla  
Centralizada



Sem Canopla





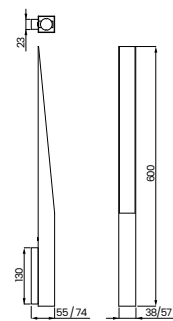
# Tocha

## Arandela

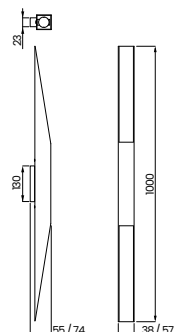
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5820-60	Canopla descentralizada	38X600X55	1 MR11
5820-100	Canopla centralizada	38X1000X55	2 MR11
5821-60	Sem canopla	38X600X38	1 MR11
5821-100	Sem canopla	38X1000X38	2 MR11
5822-60	Canopla descentralizada	57X600X74	1 MR16
5822-100	Canopla centralizada	57X1000X74	2 MR16
5823-60	Sem canopla	57X600X57	1 MR16
5823-100	Sem canopla	57X1000X57	2 MR16

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2

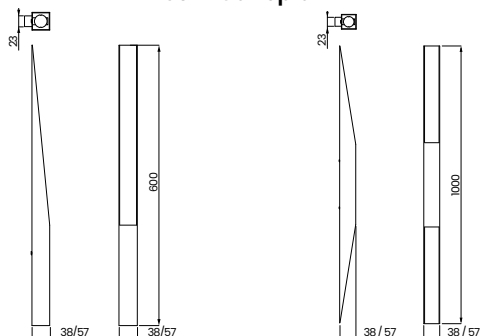
Canopla  
Descentralizada



Canopla  
Centralizada



Sem Canopla





16515-1CP-MCP-M



16516-120PTPT

## Slim

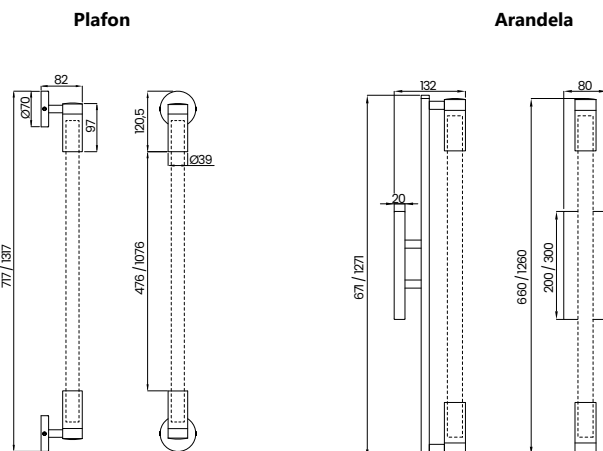
### Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16515-1	02 Ponteiras	70X82X120,5	1 T8 LED 60 ou 120cm

### Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16516-60	Canopla central	80X132X671	1 T8 LED 60cm
16516-120	Canopla central	80X132X1271	1 T8 LED 120cm

Material: Alumínio  
Acabamento Plafon: G1 / G2 / G3 / G4  
Acabamento Arandela: G1 / G2

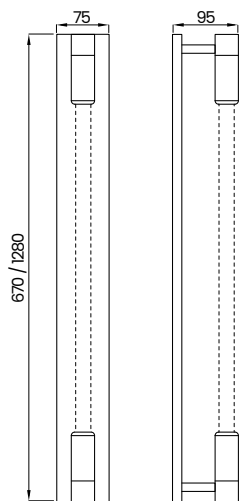


## Loure

### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16520-60	75X95X670	1 T8 LED 60CM
16520-120	75X95X1280	1 T8 LED 120CM

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2



16520-120DR-MDR-M





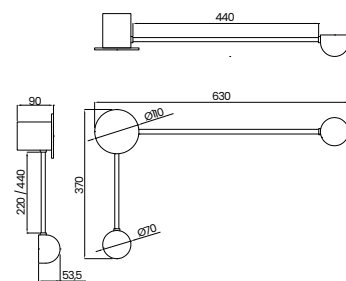
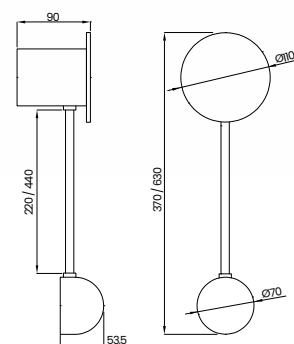
Produto: Arandela Conchiglia  
Projeto: Fernanda Bif Arquitetura  
Insta: @arquitetafernandabif

## Conchiglia

Plafon / Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
5797-40	Simples	110X370X90	1 LED 5W 2700K	290
5797-70	Simples	110X630X90	1 LED 5W 2700K	290
5797-41D	Dupla	370X630X90	2 LED 5W 2700K	290
5797-41E	Dupla	370X630X90	2 LED 5W 2700K	290

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

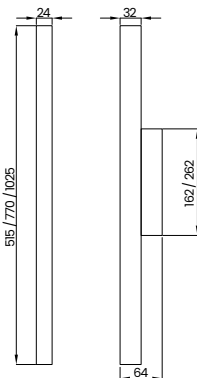


# Blend Slim

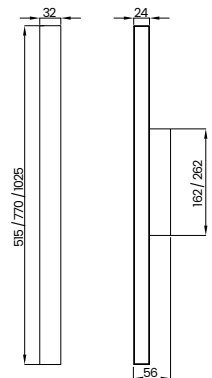
## Plafon / Arandela - Iluminação Direta

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19415-51LED3	Canopla Centralizada	24X515X64	LED 12,2W 3000K	645
19415-51LED4		24X515X64	LED 12,2W 4000K	680
19415-77LED3		24X770X64	LED 18,3W 3000K	965
19415-77LED4		24X770X64	LED 18,3W 4000K	1025
19415-102LED3		24X1025X64	LED 24,4W 3000K	1300
19415-102LED4		24X1025X64	LED 24,4W 4000K	1375

Canopla Centralizada



Canopla Descentralizada



## Plafon / Arandela - Iluminação Indireta

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19416-51LED3	Canopla Centralizada	24X515X64	LED 12,2W 3000K	645
19416-51LED4		24X515X64	LED 12,2W 4000K	680
19416-77LED3		24X770X64	LED 18,3W 3000K	965
19416-77LED4		24X770X64	LED 18,3W 4000K	1025
19416-102LED3		24X1025X64	LED 24,4W 3000K	1300
19416-102LED4		24X1025X64	LED 24,4W 4000K	1375
19419-51LED3	Canopla Descentralizada	24X515X64	LED 24,4W 3000K	710
19419-51LED4		24X515X64	LED 24,4W 4000K	875
19419-77LED3		24X770X64	LED 36,6W 3000K	1565
19419-77LED4		24X770X64	LED 36,6W 4000K	1455
19419-102LED3		24X1025X64	LED 48,8W 3000K	2075
19419-102LED4		24X1025X64	LED 48,8W 4000K	2230

## Plafon / Arandela Blend Slim - Iluminação Lateral

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19420/51LED3	Canopla Centralizada	24X515X64	LED 12,2W 3000K	645
19420/51LED4		24X515X64	LED 12,2W 4000K	680
19420/77LED3		24X770X64	LED 18,3W 3000K	965
19420/77LED4		24X770X64	LED 18,3W 4000K	1025
19420/102LED3		24X1025X64	LED 24,4W 3000K	1300
19420/102LED4		24X1025X64	LED 24,4W 4000K	1375

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: G1 / G2

BIVOLT (127V/220V)

# Blend Duo Slim

## Plafon / Arandela - Iluminação Direta

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19418-51	Perfis Desalinhados	24X64X48	LED 24,4W 3000K	1300
19418-51LED4		24X560X48	LED 24,4W 4000K	1375
19418-77LED3		80X64X560	LED 36,6W 3000K	2065
19418-77LED4		80X64X101	LED 36,6W 4000K	1955

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: G1 / G2

Acabamento acessório: G1 / G2 / G3

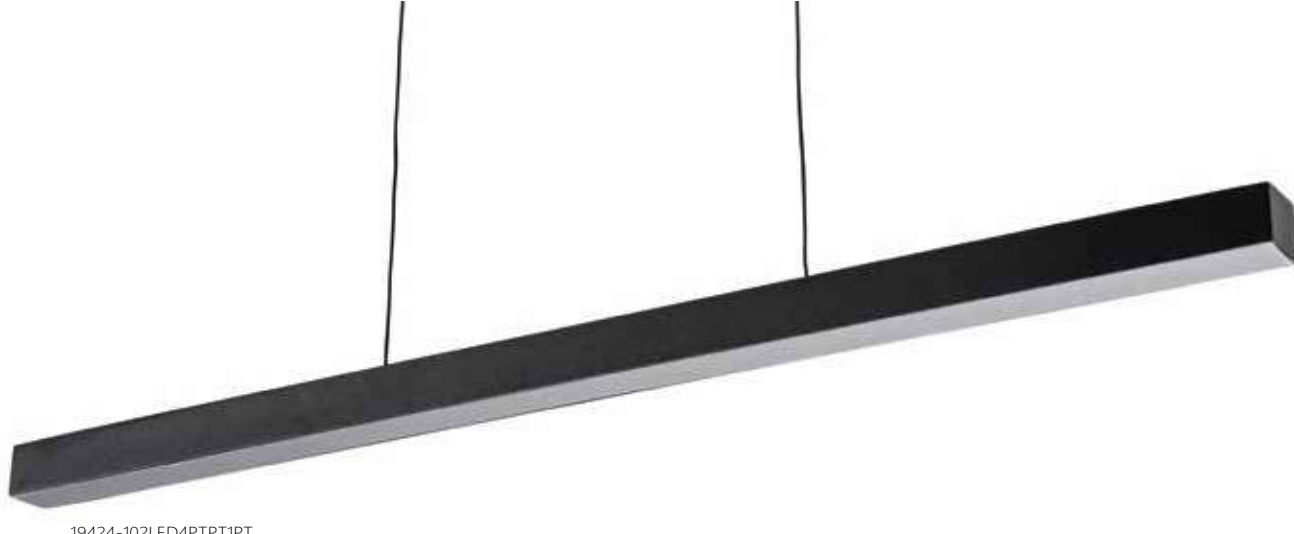
BIVOLT (127V/220V)



119419-77LED3TT-MTT-M

19420-102LED4PTCB-M

19415-102LED3PTPT

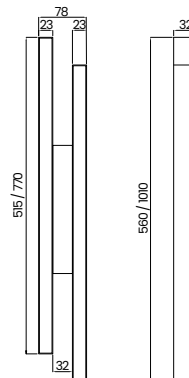


19424-102LED4PTPT1PT

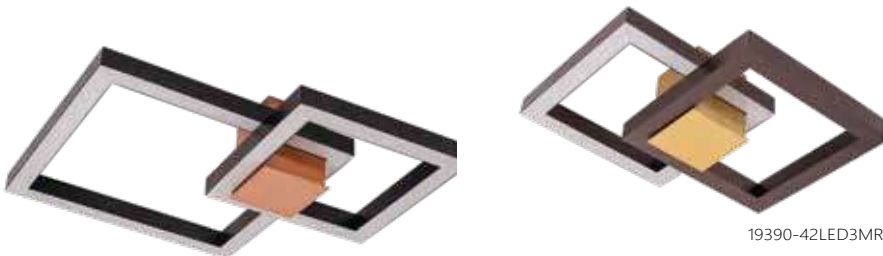
## Blend Slim Pendente

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19424-51LED3	24X515X32	LED 12,2W 3000K	1300
19424-51LED4	24X515X32	LED 12,2W 4000K	1375
19424-77LED3	24X770X32	LED 18,3W 3000K	2065
19424-77LED4	24X770X32	LED 18,3W 4000K	1955
19424-102LED3	24X1025X32	LED 24,4W 3000K	2575
19424-102LED4	24X1025X32	LED 24,4W 4000K	2730
19424-128LED3	24X1280X32	LED 30,5W 3000K	1300
19424-128LED4	24X1280X32	LED 30,5W 4000K	1375



Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2  
BIVOLT (127V/220V)



19390-42LED4PTCB-V

19390-55LED4PTCB-V

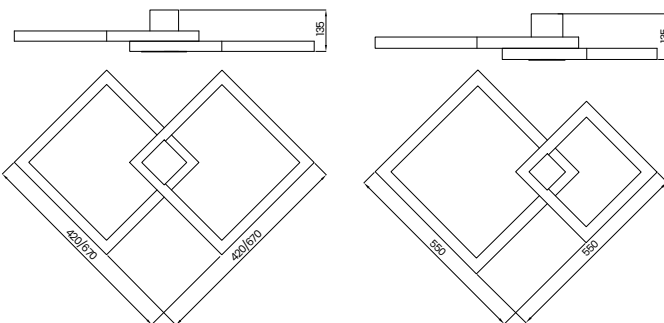
## Mirá Slim

### Plafon / Arandela

#### Plafon / Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19390-42LED3	420X420X135	LED 48,8W 3000K	2575
19390-42LED4	420X420X135	LED 48,8W 4000K	2730
19390-55LED3	540X550X135	LED 57,4W 3000K	3030
19390-55LED4	540X550X135	LED 57,4W 4000K	3210
19390-67LED3	670X670X135	LED 65,6W 3000K	3460
19390-67LED4	670X670X135	LED 65,6W 4000K	3670

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3  
BIVOLT (127V/220V)



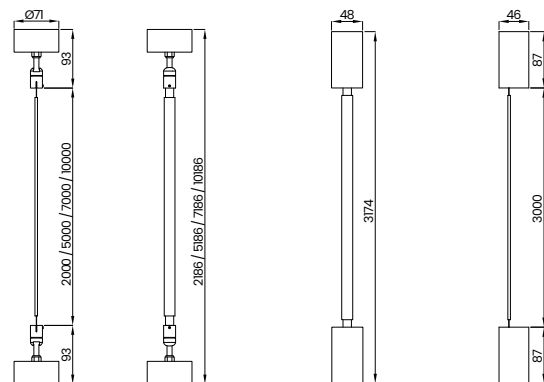


# Sistema Linear Tensy

## Sistema Linear

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25140/2	Ø71X2186	FITA DE LED
25140/5	Ø71X5186	FITA DE LED
25140/7	Ø71X7186	FITA DE LED
25140/10	Ø71X10186	FITA DE LED
25141/3	46X48X3174	FITA DE LED

Material: Estrutura em metal com revestimento emborrachado  
Acabamento: G1





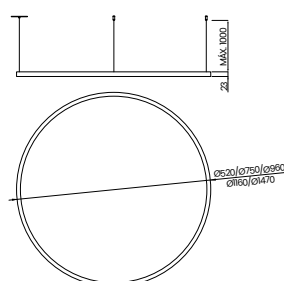
# Volta

## Pendente

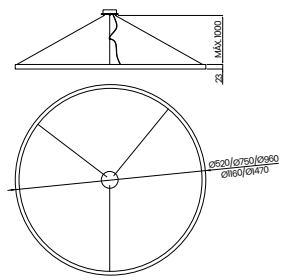
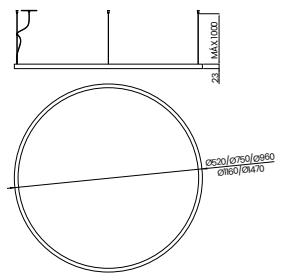
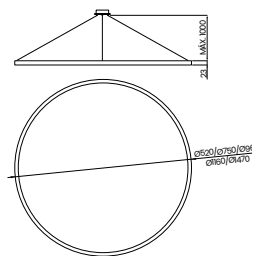
### Pendente

Código	Iluminação	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16660-52	Interna	Cabos Aço + Rayon	Ø520X23	FITA DE LED*
16660-75	Interna	Cabos Aço + Rayon	Ø750X23	FITA DE LED*
16660-96	Interna	Cabos Aço + Rayon	Ø960X23	FITA DE LED*
16660-116	Interna	Cabos Aço + Rayon	Ø1160X23	FITA DE LED*
16660-147	Interna	Cabos Aço + Rayon	Ø1470X23	FITA DE LED*
16665-52	Interna	Cabos Aço + Elet.	Ø520X23	FITA DE LED*
16665-75	Interna	Cabos Aço + Elet.	Ø750X23	FITA DE LED*
16665-96	Interna	Cabos Aço + Elet.	Ø960X23	FITA DE LED*
16665-116	Interna	Cabos Aço + Elet.	Ø1160X23	FITA DE LED*
16665-147	Interna	Cabos Aço + Elet.	Ø1470X23	FITA DE LED*
16661-52	Externa	Cabos Aço + Rayon	Ø520X23	FITA DE LED*
16661-75	Externa	Cabos Aço + Rayon	Ø750X23	FITA DE LED*
16661-96	Externa	Cabos Aço + Rayon	Ø960X23	FITA DE LED*
16661-116	Externa	Cabos Aço + Rayon	Ø1160X23	FITA DE LED*
16661-147	Externa	Cabos Aço + Rayon	Ø1470X23	FITA DE LED*
16664-52	Externa	Cabos Aço + Elet.	Ø520X23	FITA DE LED*
16664-75	Externa	Cabos Aço + Elet.	Ø750X23	FITA DE LED*
16664-96	Externa	Cabos Aço + Elet.	Ø960X23	FITA DE LED*
16664-116	Externa	Cabos Aço + Elet.	Ø1160X23	FITA DE LED*
16664-147	Externa	Cabos Aço + Elet.	Ø1470X23	FITA DE LED*

Canopla + Chumbadores



Canopla Central



Material: Alumínio e plástico

Acabamento: G1 / G2 / G3

Recomendação de uso: Fita de led 240leds/m 17-22W/m

Obs.: \*Fita de LED não inclusa. Verifique na página 225 os modelos de canopla.

O modelo de sustentação deverá ser informado no pedido: Canopla central ou canopla + chumbadores.



## Volta

### Arandela e Plafon

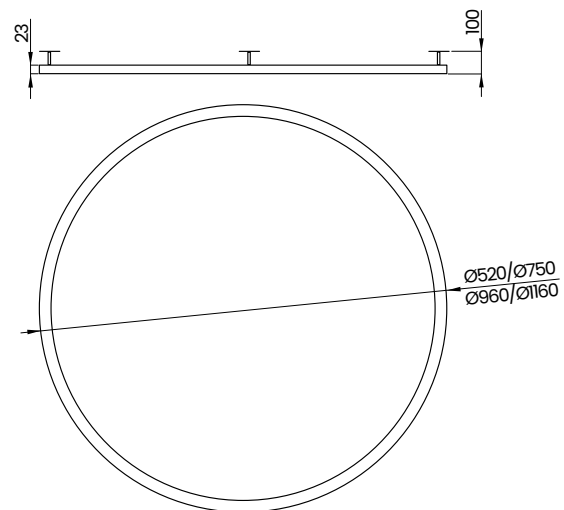
#### Arandela / Plafon

Código	Iluminação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16655-52	Interna	Ø520X100	FITA DE LED*
16655-75	Interna	Ø750X100	FITA DE LED*
16655-96	Interna	Ø960X100	FITA DE LED*
16655-116	Interna	Ø1160X100	FITA DE LED*
16656-52	Externa	Ø520X100	FITA DE LED*
16656-75	Externa	Ø750X100	FITA DE LED*
16656-96	Externa	Ø960X100	FITA DE LED*
16656-116	Externa	Ø1160X100	FITA DE LED*

Material: Alumínio e plástico  
Acabamento: G1 / G2 / G3

Recomendação de uso: Fita de led 240leds/m 17-22W/m

Obs.: \*Fita de LED não inclusa





## Volta Mix

### Pendente

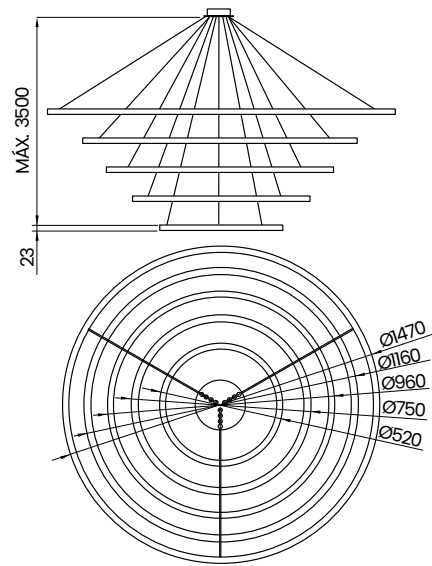
Código	Iluminação	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16870/2	Interna	2 Aros	Ø750X23	FITA DE LED*
16870/3	Interna	3 Aros	Ø960X23	FITA DE LED*
16870/4	Interna	4 Aros	Ø1160X23	FITA DE LED*
16870/5	Interna	5 Aros	Ø1470X23	FITA DE LED*
16871/2	Externa	2 Aros	Ø750X23	FITA DE LED*
16871/3	Externa	3 Aros	Ø960X23	FITA DE LED*
16871/4	Externa	4 Aros	Ø1160X23	FITA DE LED*
16871/5	Externa	5 Aros	Ø1470X23	FITA DE LED*

Material: Alumínio e plástico

Acabamento: G1 / G2 / G3

Recomendação de uso: Fita de LED 240leds/m 17-22W/m (por aro)

Obs.: \*Fita de LED não inclusa





## Volta Meia Lua

### Arandela / Plafon

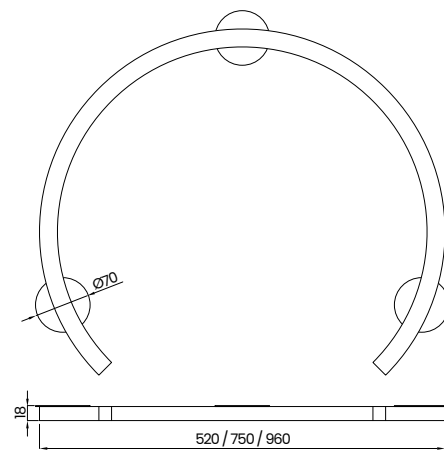
Código	Iluminação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16657-52	Interna	Ø520X18	FITA DE LED <sup>1</sup>
16657-75	Interna	Ø750X18	FITA DE LED <sup>1</sup>
16657-96	Interna	Ø960X18	FITA DE LED <sup>1</sup>
16658-52	Externa	Ø520X18	FITA DE LED <sup>1</sup>
16658-75	Externa	Ø750X18	FITA DE LED <sup>1</sup>
16658-96	Externa	Ø960X18	FITA DE LED <sup>1</sup>

Material: Alumínio e plástico

Acabamento: G1 / G2 / G3

Recomendação de uso: Fita de led 240leds/m 17-22W/m

Obs.: \*Fita de LED não inclusa

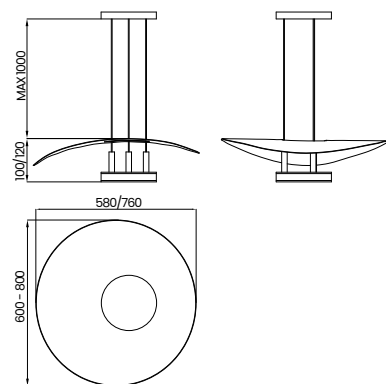




## Floppy

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19830-60LED3	600X580X100	LED 43W 3000K	3350
19830-60LED4	600X580X100	LED 43W 4000K	3510
19830-80LED3	800X760X120	LED 43W 3000K	3350
19830-80LED4	800X760X120	LED 43W 4000K	3510



Material: Alumínio e Psai  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento interno da chapa será sempre na cor branca  
BIVOLT (127V/220V)

Produto: Pendente Bounce  
 Projeto: Eduardo Sanper  
 Insta: @arquitetosanper



# Bounce

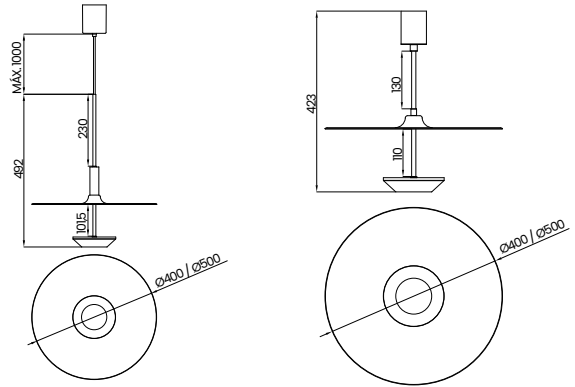
## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19810-40LED3	Ø400X492	LED 10W 3000K	580
19810-40LED4	Ø400X492	LED 10W 4000K	610
19810-50LED3	Ø500X492	LED 10W 3000K	580
19810-50LED4	Ø500X492	LED 10W 4000K	610

## Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19815-40LED3	Ø400X423	LED 10W 3000K	580
19815-40LED4	Ø400X423	LED 10W 4000K	610
19815-50LED3	Ø500X423	LED 10W 3000K	580
19815-50LED4	Ø500X423	LED 10W 4000K	610

Material: Alumínio e acrílico  
 Acabamento base: G1 / G2 / G3 / G4  
 Acabamento interno sempre na cor branca  
 BIVOLT (127V/220V)



Produto: Pendente Sombrero  
 Projeto: Jaqueliny Engenharia  
 Insta: @jaquelinengenheira

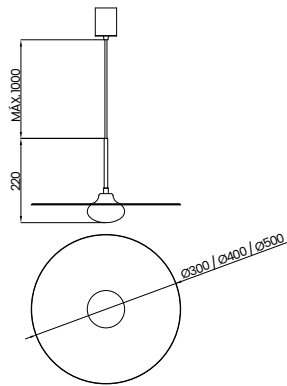


## Sombrero

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19780-30LED3	Ø300X220	LED 7W 3000K	410
19780-30LED4	Ø300X220	LED 7W 4000K	430
19780-40LED3	Ø400X220	LED 7W 3000K	410
19780-40LED4	Ø400X220	LED 7W 4000K	430
19780-50LED3	Ø500X220	LED 7W 3000K	410
19780-50LED4	Ø500X220	LED 7W 4000K	430

Material: Alumínio e Vidro  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento interno sempre na cor branca  
 Monovolt: (127V ou 220V)



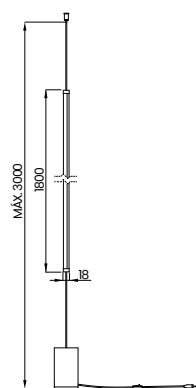
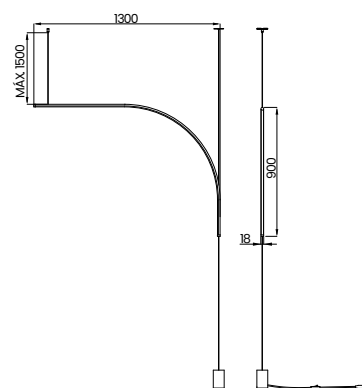


19835-180LED3BZ-M

## Lynus

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19835-180LED3	Ø18X1800	LED 22W 3000K	1480
19835-180LED4	Ø18X1800	LED 22W 4000K	1550
19840-130LED3	1300X18X900	LED 24W 3000K	1640
19840-130LED4	1300X18X900	LED 24W 4000K	1720



Material: Alumínio e Silicone  
Acabamento corpo: G1 / G2 / G3 / G4  
Acabamento peso: G1 / G2  
Bivolt: (127V/220V)



# Hook

## Pendente

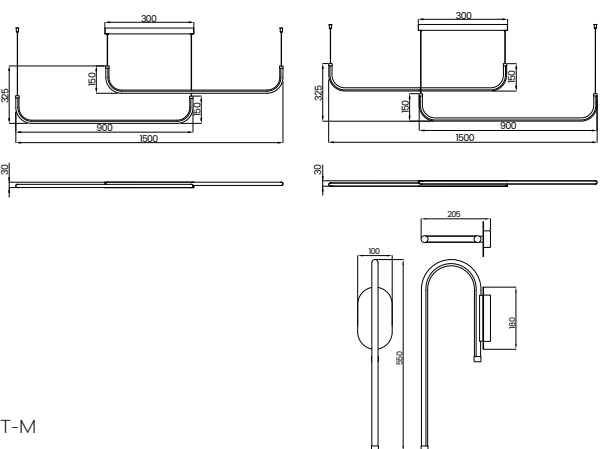
Código	Tipo de iluminação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19791-900LED3	INDIRETA	900X18X150	LED 14W 3000K	940
19791-900LED4	INDIRETA	900X18X150	LED 14W 4000K	990
19791-1200LED3	INDIRETA	1200X18X150	LED 17,5W 3000K	1200
19791-1200LED4	INDIRETA	1200X18X150	LED 17,5W 4000K	1260
19791-1500LED3	INDIRETA	1500X18X150	LED 21W 3000K	1460
19791-1500LED4	INDIRETA	1500X18X150	LED 21W 4000K	1520
19792-1500LED3	INDIRETA DUPLA	1500X18X150	LED 30W 3000K	2050
19792-1500LED4	INDIRETA DUPLA	1500X18X150	LED 30W 4000K	2150
19793-900LED3	DIRETA	900X18X150	LED 14W 3000K	940
19793-900LED4	DIRETA	900X18X150	LED 14W 4000K	990
19793-1200LED3	DIRETA	1200X18X150	LED 17,5W 3000K	1200
19793-1200LED4	DIRETA	1200X18X150	LED 17,5W 4000K	1260
19793-1500LED3	DIRETA	1500X18X150	LED 21W 3000K	1460
19793-1500LED4	DIRETA	1500X18X150	LED 21W 4000K	1520
19794-1500LED3	DIRETA DUPLA	1500X18X150	LED 30W 3000K	2050
19794-1500LED4	DIRETA DUPLA	1500X18X150	LED 30W 4000K	2150



## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19790-1LED3	205x100x550	LED 12W 3000K	810
19790-1LED4	250x100x550	LED 12W 4000K	850

Material: Alumínio e Silicone  
Acabamento base: G1 / G2 / G3 / G4  
Bivolt : (127V / 220V)



19790-1LED3TT-M



# Kira

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19820-6LED3	Ø700X325	LED 30W 3000K	1970
19820-6LED4	Ø700X325	LED 30W 4000K	2060
19820-10LED3	Ø1180X340	LED 40W 3000K	2710
19820-10LED4	Ø1180X340	LED 40W 4000K	2840

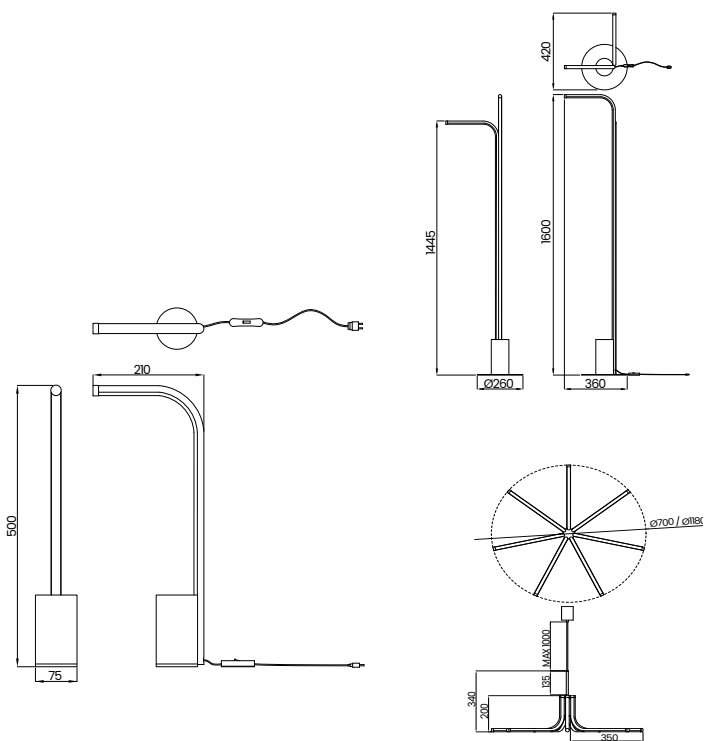
## Abajur

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19821-51LED3	210X75X500	LED 6W 3000K	410
19821-51LED4	210X75X500	LED 6W 4000K	430

## Coluna

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19822-1LED3	420X360X1600	LED 41W 3000K	2790
19822-1LED4	420X360X1600	LED 41W 4000K	2920

Material: Alumínio e Silicone  
Acabamento: G1 / G2 /G3 / G4  
Acabamento base coluna e abajur: G1 / G2  
Bivolt: (127V OU 220V)





# Eme

## Arandela

Código	Iluminação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19852-60LED3	IL DIRETA	660X55X25	LED 16,5W 3000K	960
19852-60LED4	IL DIRETA	660X55X25	LED 16,5W 4000K	1000
19852-100LED3	IL DIRETA	1000X55X25	LED 25W 3000K	1430
19852-100LED4	IL DIRETA	1000X55X25	LED 25W 4000K	1500

## Pendente

Código	Iluminação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19851-100LED3	IL DIRETA / INDIRETA	1000X87X75	LED 50W 3000K	2860
19851-100LED4	IL DIRETA / INDIRETA	1000X87X75	LED 50W 4000K	3000
19851-120LED3	IL DIRETA / INDIRETA	1200X87X75	LED 60W 3000K	3430
19851-120LED4	IL DIRETA / INDIRETA	1200X87X75	LED 60W 4000K	3600

## Plafon

Código	Iluminação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19850-60LED3	IL DIRETA	660X87X25	LED 33W 3000K	1920
19850-60LED4	IL DIRETA	660X87X25	LED 33W 4000K	2000
19850-100LED3	IL DIRETA	1000X87X25	LED 25W 3000K	2660
19850-100LED4	IL DIRETA	1000X87X25	LED 25W 4000K	3000
19850-120LED3	IL DIRETA	1200X87X25	LED 60W 3000	3430
19850-120LED4	IL DIRETA	1200X87X25	LED 60W 4000K	3600
19850-150LED3	IL DIRETA	1500X87X25	LED 37,5W 3000K	2160
19850-150LED4	IL DIRETA	1500X87X25	LED 37,5W 4000K	2260

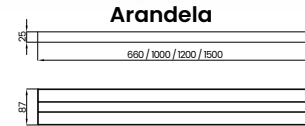
Material: Alumínio e Psai  
Acabamento base: G1 / G2  
Bivolt Aut. (127V ou 220V)



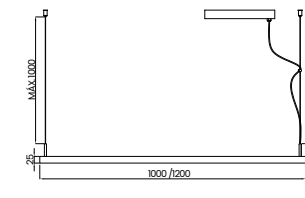
19850-60LED3CP-M



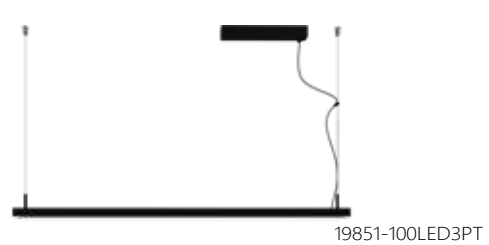
Arandela



Pendente



Plafon



19851-100LED3PT



# Piatto

## Pendente e Arandela

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19975-50LED2	Ø500X385	LED 10W 2700K	600
19975-50LED3	Ø500X385	LED 10W 3000K	620
19975-50LED4	Ø500X385	LED 10W 4000K	640

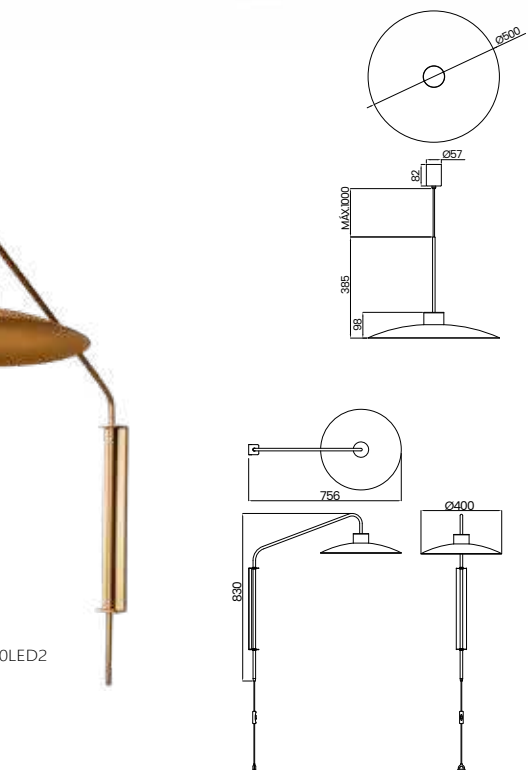
### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19976-40LED2	Ø400X756X830	LED 5W 2700K	300
19976-40LED3	Ø400X756X830	LED 5W 3000K	320
19976-40LED4	Ø400X756X830	LED 5W 4000K	340

Material: Alumínio e vidro  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2/ G3 / G4  
Bivolt: (127V / 220V)



19976-40LED2





19975-130LED2

19975-150LED2

# Piatto

## Pendente Trio e com Haste

### Pendente

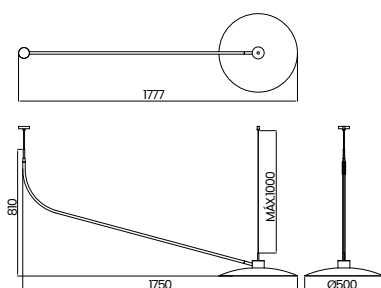
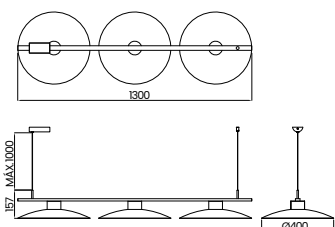
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19975-130LED2	TRIO	1300X400X157	LED 12W 2700K	900
19975-130LED3	TRIO	1300X400X157	LED 12W 3000K	930
19975-130LED4	TRIO	1300X400X157	LED 12W 4000K	960
19975-150LED2	COM HASTE	1750X500X810	LED 10W 2700K	600
19975-150LED3	COM HASTE	1750X500X810	LED 10W 3000K	620
19975-150LED4	COM HASTE	1750X500X810	LED 10W 4000K	640

Material: Alumínio e vidro

Acabamento base: G1 / G2

Acabamento acessório: G1 / G2/ G3 / G4

Bivolt: (127V / 220V)



**Usina**  
design+iluminação



## Punto

### Abajur, Arandela e Coluna

#### Abajur

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19929-1LED2	170X180X420	LED 5W 2700K	300
19929-1LED3	170X180X420	LED 5W 3000K	310
19929-1LED4	170X180X420	LED 5W 4000K	320



19929/1LED2

#### Arandela

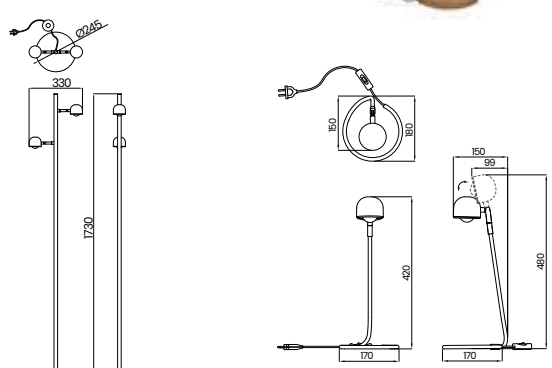
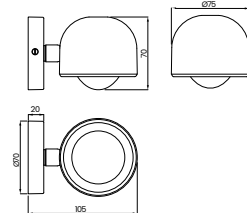
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19928-1LED2	75X105X70	LED 5W 2700K	300
19928-1LED3	75X105X70	LED 5W 3000K	310
19928-1LED4	75X105X70	LED 5W 4000K	320



19930-1LED2CP-M

#### Coluna

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19930-1LED2	330X245X1730	LED 10W 2700K	600
19930-1LED3	330X245X1730	LED 10W 3000K	620
19930-1LED4	330X245X1730	LED 10W 4000K	640



Material: Alumínio e vidro  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
Bivolt (127V / 220V)  
Abajur e Coluna até G2 / Arandela até G4

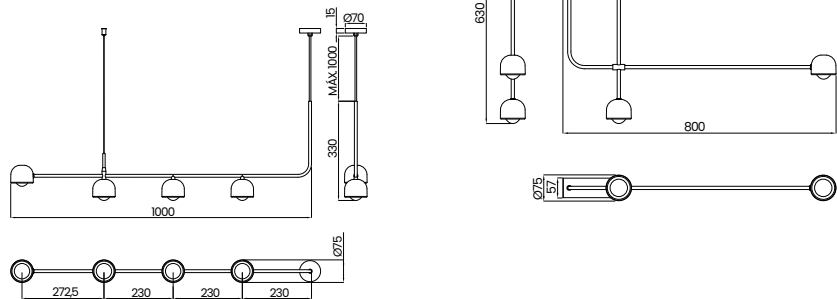


# Punto

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19925-1LED2	Ø75X130	LED 5W 2700K	300
19925-1LED3	Ø75X130	LED 5W 3000K	310
19925-1LED4	Ø75X130	LED 5W 4000K	320
19926-100LED2	1000X75X330	LED 20W 2700K	1200
19926-100LED3	1000X75X330	LED 20W 3000K	1240
19926-100LED4	1000X75X330	LED 20W 4000K	1280
19926-80LED2	800X75X630	LED 10W 2700K	740
19926-80LED3	800X75X630	LED 10W 3000K	760
19926-80LED4	800X75X630	LED 10W 4000K	780

Material: Alumínio e vidro  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
Bivolt (127V / 220V)  
Pendente 19925/I: Até G4  
Pendente 19926/80: Até G2





# Cora

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19938-1LED3	Ø135X215	LED 12W 3000K	720
19938-1LED4	Ø135X215	LED 12W 4000K	780
19938-120LED3	1200X260X160	LED 48W 3000K	2880
19938-120LED4	1200X260X160	LED 48W 4000K	3120

Material: Alumínio e vidro

Acabamento base: G1 / G2

Acabamento acessório: G1 / G2/ G3 / G4

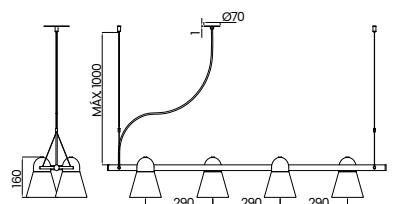
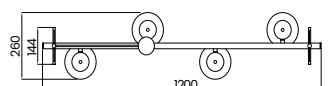
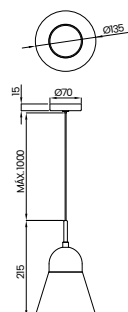
Coluna e luminária de mesa com cabos apenas nas cores branco ou preta.

Pendentes com cabos Rayon acompanha a cor dos produtos

Bivolt (127V / 220V)



19938-120LED3



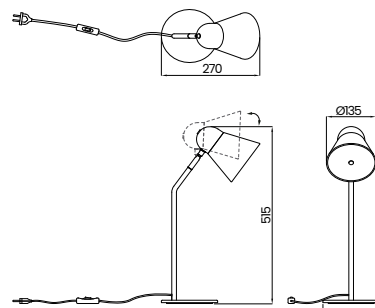


## Cora

### Abajur e Arandela

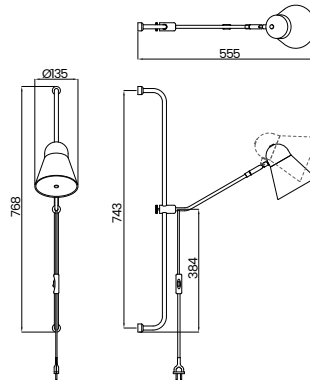
#### Abajur

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19939-1LED3	270X155X515	LED 12W 3000K	720
19939-1LED4	270X155X515	LED 12W 4000K	780



#### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19940-1LED3	555X135X768	LED 12W 3000K	720
19940-1LED4	555X135X768	LED 12W 4000K	780



Material: Alumínio e vidro  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2/ G3 / G4  
 Coluna e luminária de mesa com cabos apenas nas cores branco ou preta.  
 Pendentes com cabos Rayon acompanha a cor dos produtos  
 Bivolt (127V / 220V)



# Pop

## Pendente

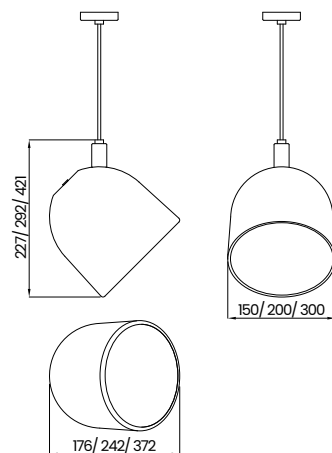
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19935-150LED3	176X150X227	LED 10W 3000K	630
19935-150LED4	176X150X227	LED 10W 4000K	680
19935-200LED3	242X200X292	LED 24W 3000K	1560
19935-200LED4	242X200X292	LED 24W 4000K	1680
19935-300LED3	372X300X421	LED 32W 3000K	2080
19935-300LED4	372X300X421	LED 32W 4000K	2240

Material: Alumínio e Difusor Opalino

Acabamento base: G1 / G2

Cabo Rayon de acordo com a cor do produto

Bivolt (127V / 220V)





# Spy

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19945-1LED3	Ø160X363	LED 9W 3000K	540
19945-1LED4	Ø160X363	LED 9W 4000K	585

## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19946-1LED3	140X280X405	LED 6W 3000K	360
19946-1LED4	140X280X405	LED 6W 4000K	390

## Abajur

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19947-1LED3	140X275X430	LED 6W 3000K	360
19947-1LED4	140X275X430	LED 6W 4000K	390

Material: Alumínio e Difusor Opalino

Acabamento base: G1 / G2 / G3 / G4

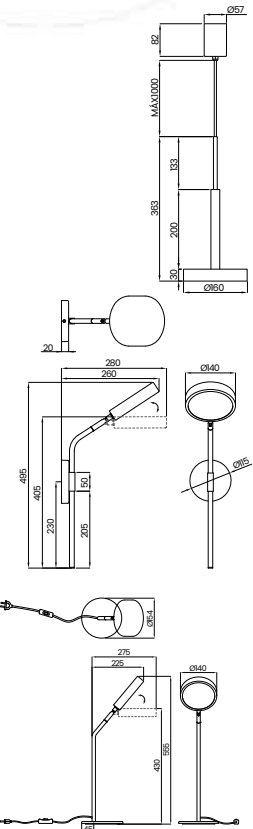
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4

Coluna e luminária da mesa com cabos apenas nas cores branco e preta.

Pendentes com cabos Rayon acompanha a cor dos produtos

Arandela e abajur com 1 acabamento, Pendente com 2 acabamentos (repuxo e tubo)

Bivolt (127V / 220V)





# Cony

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19965-1LED2	Ø28X305	LED 5W 2700K	360
19965-1LED3	Ø28X305	LED 5W 3000K	370
19965-1LED4	Ø28X305	LED 5W 4000K	380

## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19966-1LED2	Canopla Padrão	115X74X305	LED 5W 2700K	360
19966-1LED3	Canopla Padrão	115X74X305	LED 5W 3000K	370
19966-1LED4	Canopla Padrão	115X74X305	LED 5W 4000K	380
19967-1LED2	Canopla Gesso	70X69X305	LED 5W 2700K	360
19967-1LED3	Canopla Gesso	70X69X305	LED 5W 3000K	370
19967-1LED4	Canopla Gesso	70X69X305	LED 5W 4000K	380

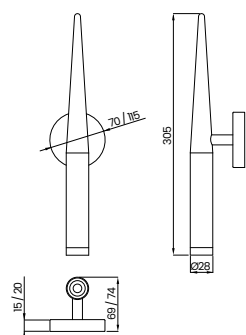
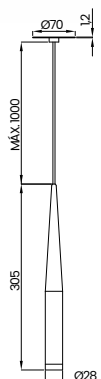
Material: Alumínio

Acabamento base: G1 / G2 / G3 / G4

Pendentes com cabos nos acabamentos cristal (para produtos com cores G2)

ou cabo preto / branco para os acabamentos G1

Bivolt (127V / 220V)



19966-1LED2PT



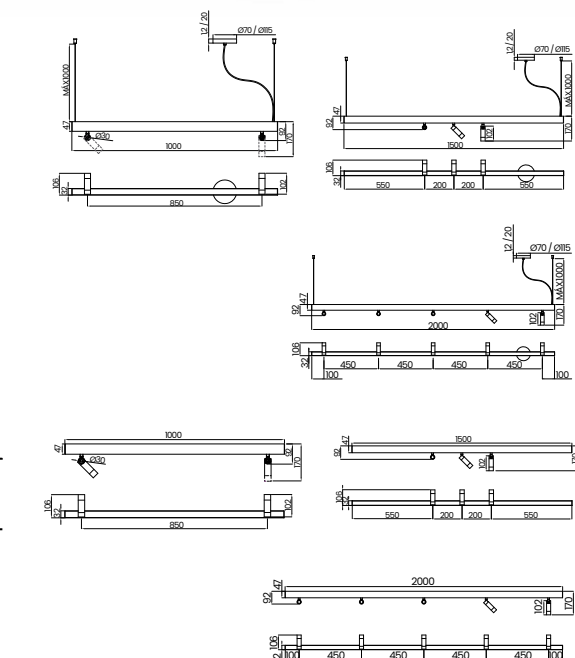
# Fusion

## Pendente

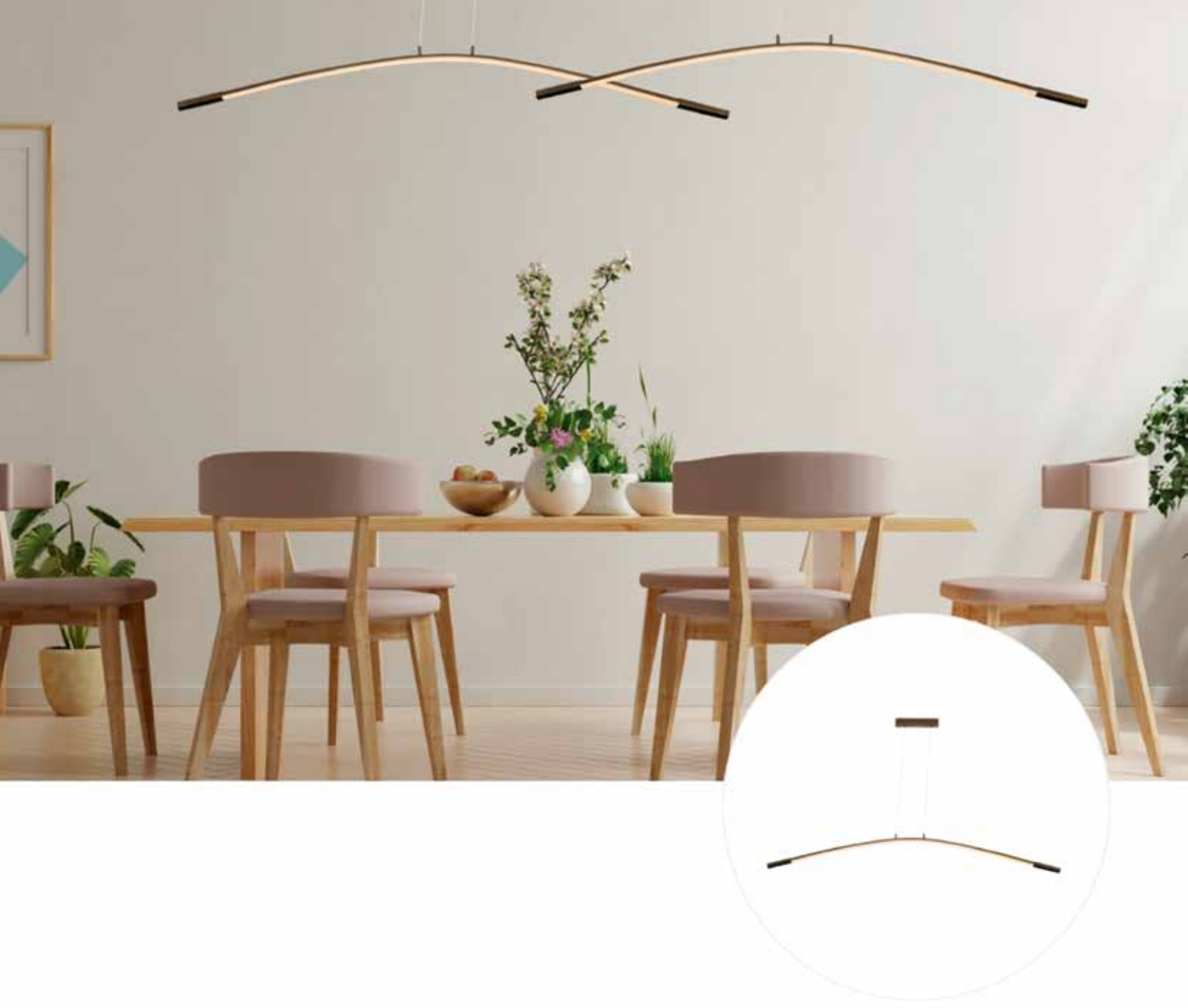
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19990-100LED2	2 SPOTS	1000X32X440	LED 32W 2700K	2680
19990-100LED4	2 SPOTS	1000X32X440	LED 32W 4000K	3040
19990-150LED2	3 SPOTS	1500X32X440	LED 57W 2700K	4020
19990-150LED3	3 SPOTS	1500X32X440	LED 57W 3000K	4290
19990-150LED4	3 SPOTS	1500X32X440	LED 57W 4000K	4560
19990-200LED2	6 SPOTS	2000X32X440	LED 79W 2700K	5740
19990-200LED3	6 SPOTS	2000X32X440	LED 79W 3000K	6110
19990-200LED4	6 SPOTS	2000X32X440	LED 79W 4000K	6480
19991-100LED2	2 SPOTS	1000X32X440	LED 32W 2700K	2680
19991-100LED3	2 SPOTS	1000X32X440	LED 32W 3000K	2860
19991-100LED4	2 SPOTS	1000X32X440	LED 32W 4000K	3040
19991-150LED2	3 SPOTS	1500X32X440	LED 57W 2700K	4020
19991-150LED3	3 SPOTS	1500X32X440	LED 57W 3000K	4290
19991-150LED4	3 SPOTS	1500X32X440	LED 57W 4000K	4560
19991-200LED2	6 SPOTS	2000X32X440	LED 79W 2700K	5740
19991-200LED3	6 SPOTS	2000X32X440	LED 79W 3000K	6110
19991-200LED4	6 SPOTS	2000X32X440	LED 79W 4000K	6480

## Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19995-100LED2	2 SPOTS	1000X32X170	LED 32W 2700K	2680
19995-100LED3	2 SPOTS	1000X32X170	LED 32W 3000K	2860
19995-100LED4	2 SPOTS	1000X32X170	LED 32W 4000K	3040
19995-150LED2	3 SPOTS	1500X32X170	LED 57W 2700K	4020
19995-150LED3	3 SPOTS	1500X32X170	LED 57W 3000K	4290
19995-150LED4	3 SPOTS	1500X32X170	LED 57W 4000K	4560
19995-200LED2	6 SPOTS	2000X32X170	LED 79W 2700K	5760
19995-200LED3	6 SPOTS	2000X32X170	LED 79W 3000K	6110
19995-200LED4	6 SPOTS	2000X32X170	LED 79W 4000K	6480



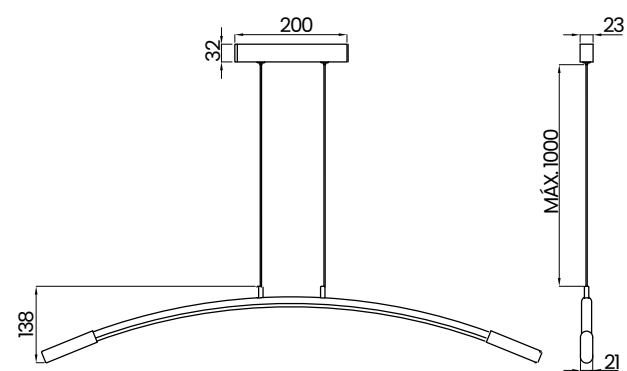
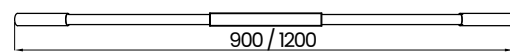
Material: Alumínio e Difusor Opalino  
Acabamento base: G1 / G2  
Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
Bivolt (127V / 220V)



# Arch

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19915-900LED2	900X21X138	LED 12W 2700K	880
19915-900LED3	900X21X138	LED 12W 3000K	950
19915-900LED4	900X21X138	LED 12W 4000K	1030
19915-1200LED2	1200X21X138	LED 17,5W 2700	1200
19915-1200LED3	1200X21X138	LED 17,5W 3000K	1300
19915-1200LED4	1200X21X138	LED 17,5W 4000K	1400



Material: Alumínio e silicone  
 Acabamento base: G1 / G2  
 Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4  
 Canopla segue mesmo acabamento da cor base  
 Cabo de aço eletrificado  
 Bivolt (127V / 220V)



## Zaz

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19920/100LED3_1V	1000X170X155	LED 36W 3000K	2160
19920/100LED4_1V	1000X170X155	LED 36W 4000K	2220
19920/120LED3_1V	1200X170X155	LED 48W 3000K	2880
19920/120LED4_1V	1200X170X155	LED 48W 4000K	3120
19920/100LED3_2V	1000X170X155	LED 36W 3000K	2160
19920/100LED4_2V	1000X170X155	LED 36W 4000K	2220
19920/120LED3_2V	1200X170X155	LED 48W 3000K	2880
19920/120LED4_2V	1200X170X155	LED 48W 4000K	3120

### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19921/1LED3_1V	115X100X185	LED 6W 3000K	360
19921/1LED4_1V	115X100X185	LED 6W 4000K	370
19921/2LED3_1V	115X100X185	LED 12W 3000K	720
19921/2LED4_1V	115X100X185	LED 12W 4000K	740
19921/1LED3_2V	115X100X185	LED 6W 3000K	360
19921/1LED4_2V	115X100X185	LED 6W 4000K	370
19921/2LED3_2V	115X100X185	LED 12W 3000K	720
19921/2LED4_2V	115X100X185	LED 12W 4000K	740

Material: Alumínio e Difusor Opalino

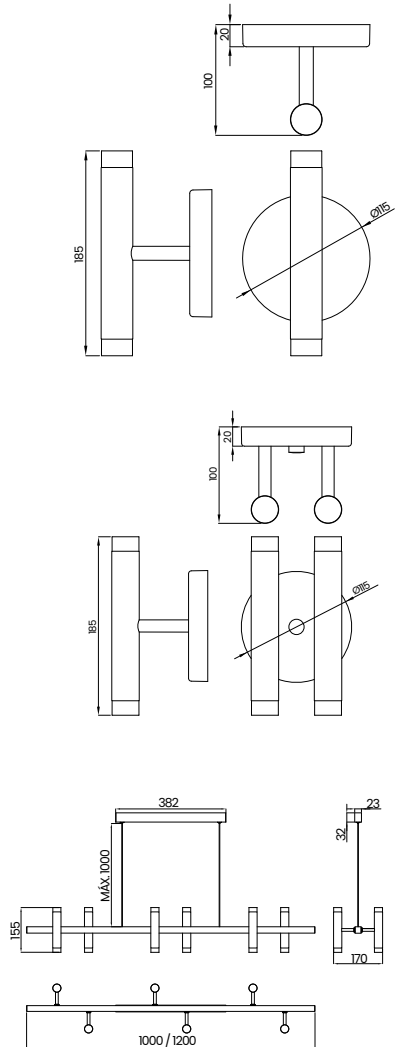
Acabamento base: G1 / G2

Acabamento acessório (apenas pendentes): G1 / G2

MONOVOLT (127V ou 220V)

Pendente também disponível com canopla BLANK, que possibilita embutir o drive na peça em forros rebaixados.

Arandela apenas 1 acabamento e os pendentes 2 acabamentos (copo e tubos)





19956-60LED3



19956-50LED3



19956-40LED3

## Jetty

### Plafon

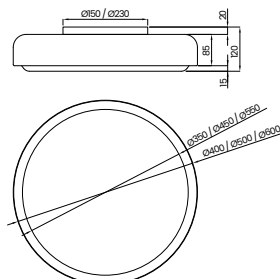
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19956-40LED3	Ø400X120	LED 32W 3000K	2080
19956-40LED4	Ø400X120	LED 32W 4000K	2240
19956-50LED3	Ø500X120	LED 56W 3000K	3640
19956-50LED4	Ø500X120	LED 56W 4000K	3920
19956-60LED3	Ø600X120	LED 64W 3000K	4160
19956-60LED4	Ø600X120	LED 64W 4000K	4480

Material: Alumínio e Difusor Opalino

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

Pintura interna sempre na cor branca

Bivolt (127V / 220V)



19955-50LED3



19955-60LED3

## Jetty

### Pendente

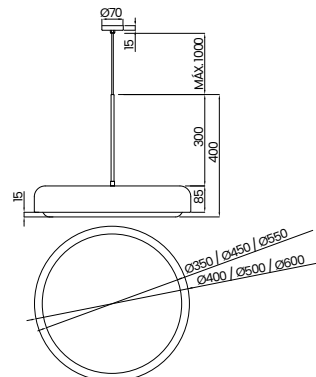
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19955-40LED3	Ø400X400	LED 32W 3000K	2080
19955-40LED4	Ø400X400	LED 32W 4000K	2240
19955-50LED3	Ø500X400	LED 56W 3000K	3640
19955-50LED4	Ø500X400	LED 56W 4000K	3920
19955-60LED3	Ø600X400	LED 64W 3000K	4160
19955-60LED4	Ø600X400	LED 64W 4000K	4480

Material: Alumínio e Difusor Opalino

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

Pintura interna sempre na cor branca

Bivolt (127V / 220V)





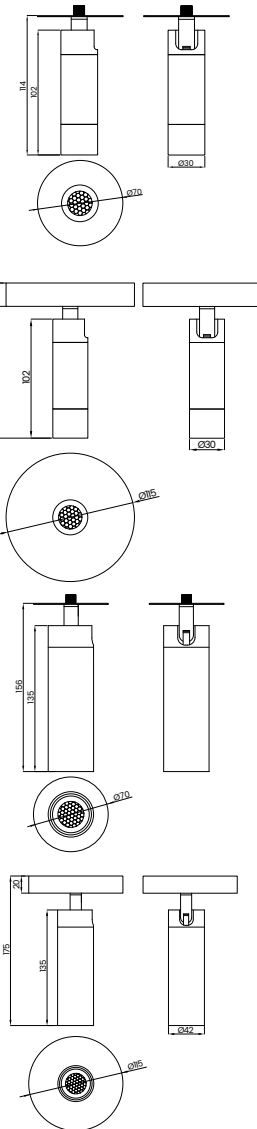
# Spot HD

## Spot HD Canopla Padrão

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19870-11LED2	Ø115X133MM	LED 5W 2700K (15°)	360
19870-11LED3	Ø115X133MM	LED 5W 3000K (15°)	370
19870-11LED4	Ø115X133MM	LED 5W 4000K (15°)	380
19870-21LED2	Ø115X175MM	LED 10W 2700K (15°)	710
19870-21LED3	Ø115X175MM	LED 10W 3000K (15°)	720
19870-21LED4	Ø115X175MM	LED 10W 4000K (15°)	740
19871-11LED2	Ø115X133MM	LED 5W 2700K (24°)	360
19871-11LED3	Ø115X133MM	LED 5W 3000K (24°)	370
19871-11LED4	Ø115X133MM	LED 5W 4000K (24°)	380
19871-21LED2	Ø115X175MM	LED 10W 2700K (24°)	710
19871-21LED3	Ø115X175MM	LED 10W 3000K (24°)	720
19871-21LED4	Ø115X175MM	LED 10W 4000K (24°)	740
19872-11LED2	Ø115X133MM	LED 5W 2700K (36°)	360
19872-11LED3	Ø115X133MM	LED 5W 3000K (36°)	370
19872-11LED4	Ø115X133MM	LED 5W 4000K (36°)	380
19872-21LED2	Ø115X175MM	LED 10W 2700K (36°)	710
19872-21LED3	Ø115X175MM	LED 10W 3000K (36°)	720
19872-21LED4	Ø115X175MM	LED 10W 4000K (36°)	740

## Spot HD Canopla Blank

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19870-16LED2	Ø70X114MM	LED 5W 2700K (15°)	360
19870-16LED3	Ø70X114MM	LED 5W 3000K (15°)	370
19870-16LED4	Ø70X114MM	LED 5W 4000K (15°)	380
19870-26LED2	Ø70X156MM	LED 10W 2700K (15°)	710
19870-26LED3	Ø70X156MM	LED 10W 3000K (15°)	720
19870-26LED4	Ø70X156MM	LED 10W 4000K (15°)	740
19871-16LED2	Ø70X114MM	LED 5W 2700K (24°)	360
19871-16LED3	Ø70X114MM	LED 5W 3000K (24°)	370
19871-16LED4	Ø70X114MM	LED 5W 4000K (24°)	380
19871-26LED2	Ø70X156MM	LED 10W 2700K (24°)	710
19871-26LED3	Ø70X156MM	LED 10W 3000K (24°)	720
19871-26LED4	Ø70X156MM	LED 10W 4000K (24°)	740
19872-16LED2	Ø70X114MM	LED 5W 2700K (36°)	360
19872-16LED3	Ø70X114MM	LED 5W 3000K (36°)	370
19872-16LED4	Ø70X114MM	LED 5W 4000K (36°)	380
19872-26LED2	Ø70X156MM	LED 10W 2700K (36°)	710
19872-26LED3	Ø70X156MM	LED 10W 3000K (36°)	720
19872-26LED4	Ø70X156MM	LED 10W 4000K (36°)	740



Material: Alumínio  
Acabamento base: G1 / G2 / G3 / G4  
Bivolt Aut. (127V / 220V)  
Obs: Acompanha difusor cristal e comeia antifuscante para utilização conforme o projeto.



# Volpi

## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19980-30LED3	300X140X410	LED 8,6W 3000K	560
19980-30LED4	300X140X410	LED 8,6W 4000K	605

Material: Alumínio e silicone

Acabamento base: G1 / G2

Pintura interna sempre na cor branca

Bivolt (127V / 220V)



19981-44LED4BZ-M

## Plafon

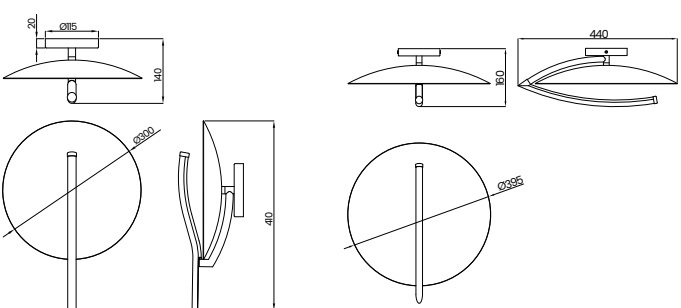
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19981-44LED3	440X395X160	LED 13W 3000K	845
19981-44LED4	440X395X160	LED 13W 4000K	910

Material: Alumínio e Difusor Opalino

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

Pintura interna sempre na cor branca

Bivolt (127V / 220V)





# Alla

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19950-50LED2	Ø500X95	LED 49W 2700K	1970
19950-50LED3	Ø500X95	LED 49W 3000K	2220
19950-50LED4	Ø500X95	LED 49W 4000K	2470
19950-60LED2	Ø600X95	LED 60W 2700K	2410
19950-60LED3	Ø600X95	LED 60W 3000K	2720
19950-60LED4	Ø600X95	LED 60W 4000K	3000
19951-50LED2	Ø500X95	LED 49W 2700K	1970
19951-50LED3	Ø500X95	LED 49W 3000K	2220
19951-50LED4	Ø500X95	LED 49W 4000K	2470
19951-60LED2	Ø600X95	LED 60W 2700K	2410
19951-60LED3	Ø600X95	LED 60W 3000K	2720
19951-60LED4	Ø600X95	LED 60W 4000K	3000

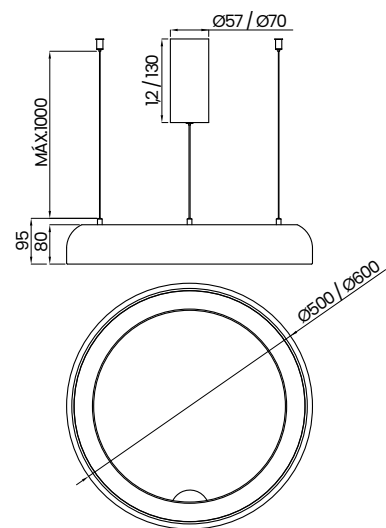
Material: Alumínio

Acabamento: G1/G2

Bivolt (127V/220V)

Produto também disponível com canopla blank, que possibilita  
embutir o drive na peça em forros rebaixados.

Código 19951

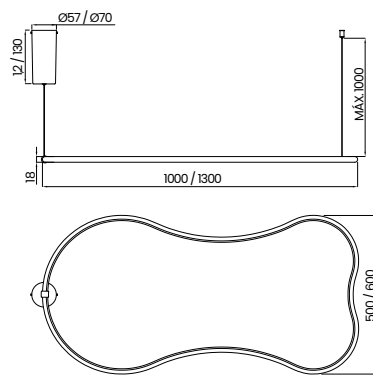




# Cloud

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19960-100LED2	1000X500X18	LED 43W 2700K	2580
19960-100LED3	1000X500X18	LED 43W 3000K	2795
19960-100LED4	1000X500X18	LED 43W 4000K	3010
19960-130LED2	1300X600X18	LED 52W 2700K	3120
19960-130LED3	1300X600X18	LED 52W 3000K	3380
19960-130LED4	1300X600X18	LED 52W 4000K	3640
19961-100LED2	1000X500X18	LED 43W 2700K	2580
19961-100LED3	1000X500X18	LED 43W 3000K	2795
19961-100LED4	1000X500X18	LED 43W 4000K	3010
19961-130LED2	1300X600X18	LED 52W 2700K	3120
19961-130LED3	1300X600X18	LED 52W 3000K	3380
19961-130LED4	1300X600X18	LED 52W 4000K	3640



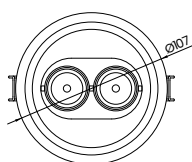
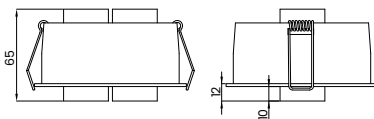
Material: Alumínio e silicone  
Acabamento Base: G1 / G2  
Cabo de aço eletrificado  
Bivolt (127V/220V)



10010-1LED3PT



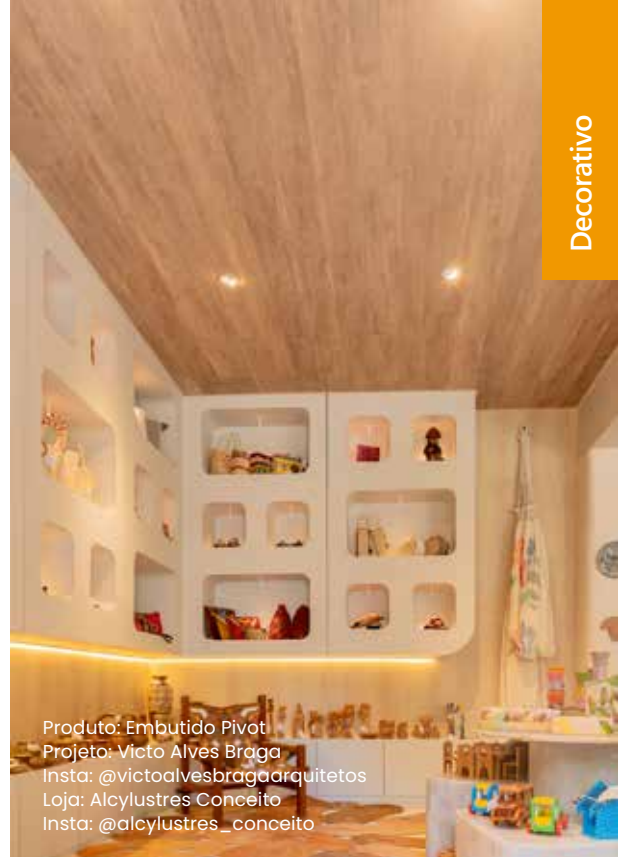
10010-1LED3BT



## Pivot

### Embutido

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
10010-1LED3	Ø107X65	LED 10W 3000K	750



10000-1LED2



10000-1LED2



10001-1LED2



10001-1LED2

## Eye

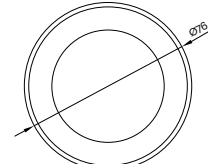
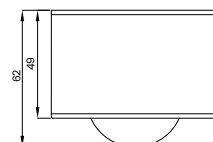
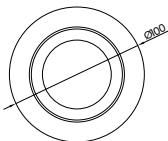
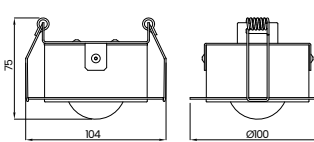
### Embutir

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
10000-1LED2	Ø100X75	LED 10W 2700K	600
10000-1LED3	Ø100X75	LED 10W 3000K	620
10000-1LED4	Ø100X75	LED 10W 4000K	640

### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
10001-1LED2	Ø76X62	LED 10W 2700K	600
10001-1LED3	Ø76X62	LED 10W 3000K	620
10001-1LED4	Ø76X62	LED 10W 4000K	640

Material: Alumínio e vidro  
Acabamento Embutido: G1  
Acabamento Sobrepor: G1 / G2 / G3 / G4  
Bivolt (127V/220V)





10005-1LED2PT



10005-1LED2BT

## Sena

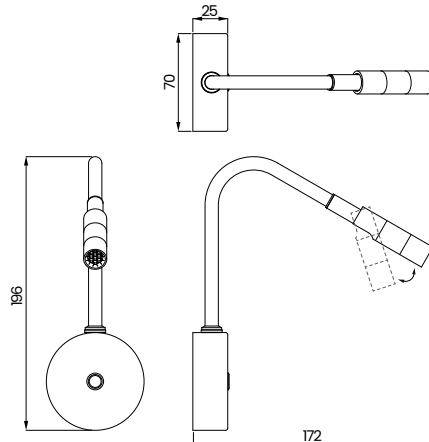
### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
10005-1LED2	70X172X196	LED 2W 2700K	120
10005-1LED3	70X172X196	LED 2W 3000K	130
10005-1LED4	70X172X196	LED 2W 4000K	140

Material: Alumínio

Acabamento Base: G1 / G2 / G4

Bivolt (127V / 220V)



## Thin

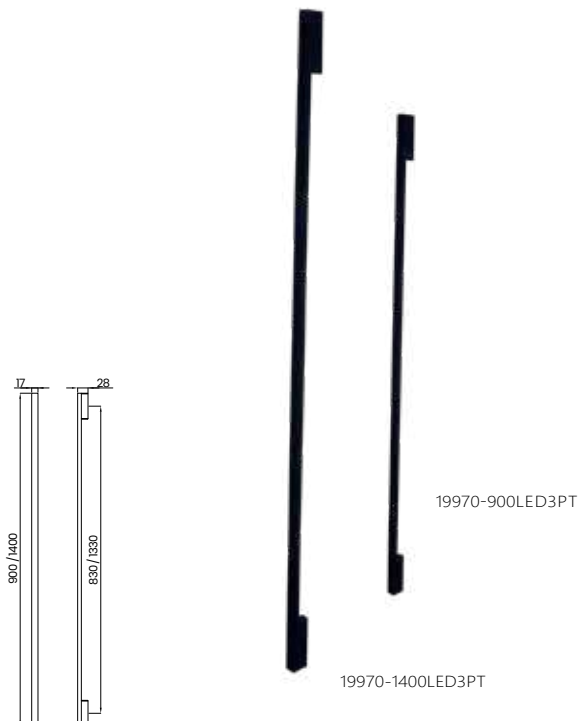
### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19970-1400LED3_1V	17X28X1400	LED 25W 3000K	1950
19970-1400LED4_1V	17X28X1400	LED 25W 4000K	2000
19970-900LED3_1V	17X28X900	LED 15W 3000K	1170
19970-900LED4_1V	17X28X900	LED 15W 4000K	1200
19970-1400LED3_2V	17X28X1400	LED 25W 3000K	1950
19970-1400LED4_2V	17X28X1400	LED 25W 4000K	2000
19970-900LED3_2V	17X28X900	LED 15W 3000K	1170
19970-900LED4_2V	17X28X900	LED 15W 4000K	1200

Material: Alumínio e Difusor Opalino

Acabamento Base: G1/G2

Bivolt (127V/220V)





19985-40PTBT



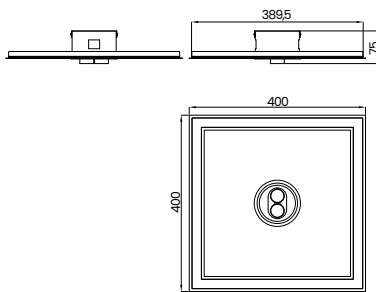
19985-40BT

## Look

### Embutido

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19985-40	400X400X75	LED 46W 3000K	2910
19985-50	500X500X75	LED 55W 4000K	3450

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento Base: G1  
Acabamento acessório: Preto ou Branco  
Bivolt (127V / 220V)  
Acendimento individualizado (necessária a divisão de circuitos no momento da instalação elétrica)



## Vértice

### Plafon Redondo

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
60013-1	Sem saída	Ø58X80	1 MR16
60013-1S	1 saída	Ø58X80	1 MR16
60013-2S	2 saídas 180°	Ø58X80	1 MR16
60013-22S	2 saídas 90°	Ø58X80	1 MR16
60013-3S	3 saídas	Ø58X80	1 MR16
60013-4S	4 saídas	Ø58X80	1 MR16
60014-1	Sem saída	Ø100X150	1 PAR20
60014-1S	1 saída	Ø100X150	1 PAR20
60014-2S	2 saídas 180°	Ø100X150	1 PAR20
60014-22S	2 saídas 90°	Ø100X150	1 PAR20
60014-3S	3 saídas	Ø100X150	1 PAR20
60014-4S	4 saídas	Ø100X150	1 PAR20

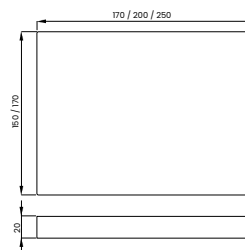


60014-1PT



60010-1BT

### Caixa de Passagem

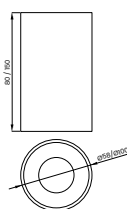


60000-20PT

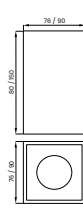
### Plafon Quadrado

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
60010-1	Sem saída	76X76X80	1 MR16
60010-1S	1 saída	76X76X80	1 MR16
60010-2S	2 saídas 180°	76X76X80	1 MR16
60010-22S	2 saídas 90°	76X76X80	1 MR16
60010-3S	3 saídas	76X76X80	1 MR16
60010-4S	4 saídas	76X76X80	1 MR16
60011-1	Sem saída	90X90X150	1 PAR20
60011-1S	1 saída	90X90X150	1 PAR20
60011-2S	2 saídas 180°	90X90X150	1 PAR20
60011-22S	2 saídas 90°	90X90X150	1 PAR20
60011-3S	3 saídas	90X90X150	1 PAR20
60011-4S	4 saídas	90X90X150	1 PAR20

### Plafon Redondo



### Plafon Quadrado



Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2  
Obs.: Não acompanha deslocadores e cabo rayon.

### Caixa de Passagem

Código	Dimensão (mm)
60000-17	170X170X30
60000-20	150X200X30
60000-25	150X250X30

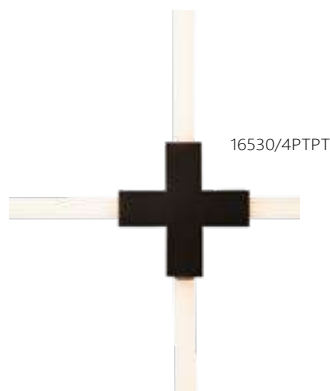
**Obs.:** Necessário especificar a furação da caixa de passagem.



16528/2PTPT



16529/2PTPT



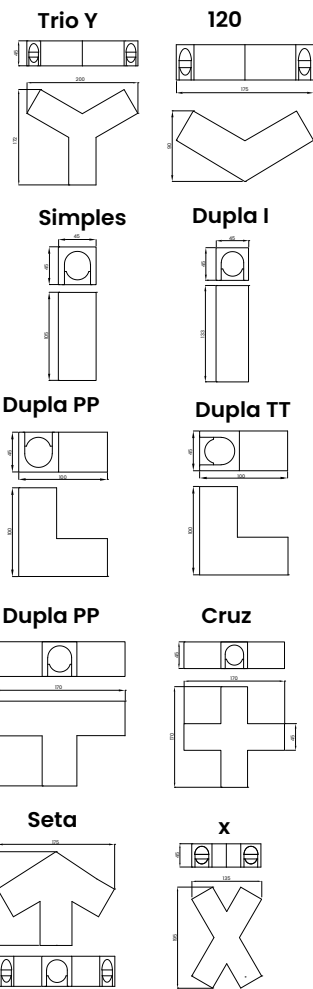
16530/4PTPT



16525/1PTPT



16525/1PTPT



## Conecta

### Conexão

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16523-3	Trio Y	172X150X45	3 T8 LED 60 ou 120cm
16524-2	120°	175X90X45	2 T8 LED 60 ou 120cm
16525-1	Simples I	105X45X45	1 T8 LED 60 ou 120cm
16525-2	Dupla I	133X45X45	2 T8 LED 60 ou 120cm
16526-2	Dupla L Teto/Teto	100X100X45	2 T8 LED 60 ou 120cm
16527-2	Dupla L Invertida	100X100X45	2 T8 LED 60 ou 120cm
16528-2	Dupla L Parede/Teto	100X100X45	2 T8 LED 60 ou 120cm
1652-3	Trio T	170X110X45	3 T8 LED 60 ou 120cm
16530-4	Cruz	170X170X45	4 T8 LED 60 ou 120cm
16522-3	Seta	175X140X45	3 T8 LED 60 ou 120cm
16521-4	X	195X135X45	4 T8 LED 60 ou 120cm

Material: Alumínio

Acabamento: G1 / G2

## Legou

### Plafon e Plafon com Spot HD

#### Plafon Linear

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz e Fluxo da luminária
19563/852LED3	850X102X135	LED 15W 3000K 1170LM / 2 LED 3W 3000K 230LM



19563/852LED3PT

#### Plafon com Spot HD

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz e Fluxo da luminária
19576/27	1 Spot HD	275X275X135	LED 20W 3000K 1170lm / 1 LED 5W 3000K 380 lm
19576/52	2 Spots HD	522X522X135	LED 40W 3000K 3120 lm / 2 LED 5W 3000K 380 lm



19576/27LED3PTPT



19575/27LED3PTPT



19587/63LED3PTPT

#### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz e Fluxo da luminária
19575/27LED3	275X275X22	LED 20W 3000K 1560 lm
19575/27LED4	275X275X22	LED 20W 4000K 1680 lm
19575/52LED3	525X525X22	LED 40W 3000K 3120 lm
19575/52LED4	525X525X22	LED 40W 4000K 3360 lm
19575/77LED3	775X775X22	LED 60W 3000K 4680 lm
19575/77LED4	775X775X22	LED 60W 4000K 5040 lm

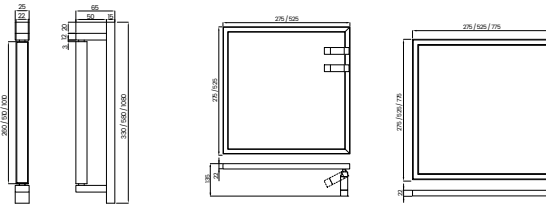
#### Arandela Direcionável

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz e Fluxo da luminária
19587/36LED3	50X375X70	LED 5W 3000K 390 lm
19587/36LED4	50X375X70	LED 5W 4000K 420 lm
19587/63LED3	50X625X70	LED 10W 3000K 780 lm
19587/63LED4	50X625X70	LED 10W 4000K 840 lm
19587/111LED3	50X1200X70	LED 20W 3000K 1560 lm
19587/111LED4	50X1200X70	LED 20W 4000K 1680 lm

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento base: G1

Acabamento acessório: G2





19570/13PTPTFC1V



19572/13PTPTFC1CR1V

## Legou Plafon Linear

### Plafon Linear com Acessório Plafon

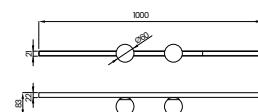
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz e Fluxo da luminária
19572/12	2 Spots HD	102X1000X135	LED 10W 3000K 780 lm / 2 LED 5W 3000K 380 lm
19572/13	3 Spots HD	102X1000X135	LED 15W 3000K 1170 lm / 3 LED 5W 3000K 380 lm
19570/12	2 Plafons Glob	60X1000X83	LED 10W 3000K 780 lm / 2 LED 3W 3000K 230 lm
19570/13	3 Plafons Glob	60X1000X83	LED 10W 3000K 780 lm / 3 LED 3W 3000K 230 lm

Material: Alumínio e acrílico

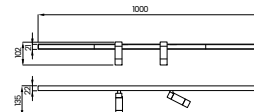
Acabamento base: G1

Acabamento acessório: G1 / G2 / G3 / G4

### Com Plafon Glob



### Com Spot Beer





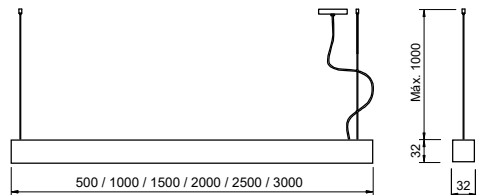
31020/150PTPT1PT

## Régua Polo e Garbo

### Pendente Polo - Iluminação Direta

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16365-50	32X32X500	FITA DE LED*
16365-100	32X32X100	FITA DE LED*
16365-150	32X32X1500	FITA DE LED*
16365-200	32X32X2000	FITA DE LED*
16365-250	32X32X2500	FITA DE LED*
16365-300	32X32X3000	FITA DE LED*

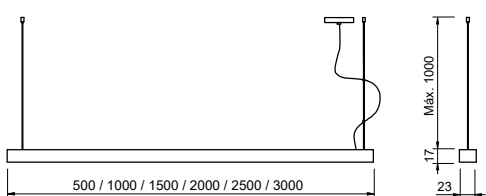
Polo



### Pendente Polo - Iluminação Indireta

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16366-50	32X32X500	FITA DE LED*
16366-100	32X32X1000	FITA DE LED*
16366-150	32X32X1500	FITA DE LED*
16366-200	32X32X2000	FITA DE LED*
16366-250	32X32X2500	FITA DE LED*
16366-300	32X32X3000	FITA DE LED*

Garbo



### Pendente Régua Garbo - Iluminação Direta

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
31020-50	23X17X500	FITA DE LED*
31020-100	23X17X1000	FITA DE LED*
31020-150	23X17X1500	FITA DE LED*
31020-200	23X17X2000	FITA DE LED*
31020-250	23X17X2500	FITA DE LED*
31020-300	23X17X3000	FITA DE LED*

### Pendente Régua Garbo - Iluminação Indireta

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
31021-150	23X17X1500	FITA DE LED*
31021-200	23X17X2000	FITA DE LED*
31021-250	23X17X2500	FITA DE LED*
31021-300	23X17X3000	FITA DE LED*

### Pendente Régua Garbo - Iluminação Indireta

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
31021/50	23X17X500	FITA DE LED*
31021/100	23X17X1000	FITA DE LED*

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: G1 / G2

Recomendação de uso: Fita de led 240leds/m 17-22W/m.

Obs.: \*Fita de LED não inclusa.

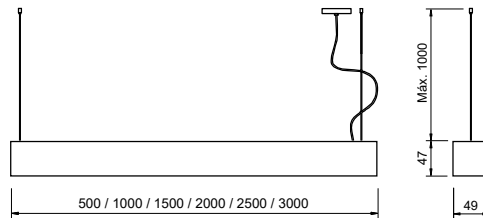


16363/100CHBTBT1BR

# Régua Nazca

## Pendente Nazca - Iluminação Direta

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16363-50	49X47X500	FITA DE LED*
16363-100	49X47X1000	FITA DE LED*
16363-150	49X47X1500	FITA DE LED*
16363-200	49X47X2000	FITA DE LED*
16363-250	49X47X2500	FITA DE LED*
16363-300	49X47X3000	FITA DE LED*
16361-65	49X47X650	1 T8 LED 60CM
16361-125	49X47X1250	1 T8 LED 120CM
16361-251	49X47X2500	2 T8 LED 120CM



## Pendente Nazca - Iluminação Indireta

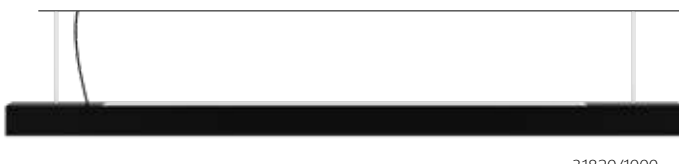
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16364-50	49X47X500	FITA DE LED*
16364-100	49X47X1000	FITA DE LED*
16364-150	49X47X1500	FITA DE LED*
16364-200	49X47X2000	FITA DE LED*
16364-250	49X47X2500	FITA DE LED*
16364-300	49X47X3000	FITA DE LED*
16360-65	49X47X650	1 T8 LED 60CM
16360-125	49X47X1250	1 T8 LED 120CM
16360-251	49X47X2500	2 T8 LED 120CM

Material: Alumínio e acrílico

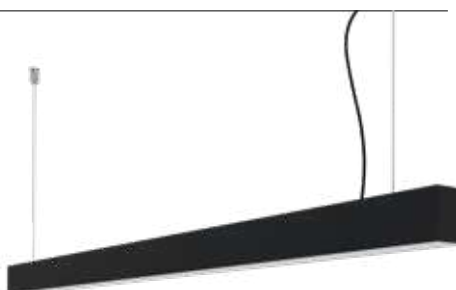
Acabamento: G1 / G2

Recomendação de uso: 1 ou 2 x 240leds/m 17-22W/m.

Obs.: \*Fita de LED não inclusa.



31820/1000



# Régua Oscar

## Pendente Iluminação Direta e Indireta

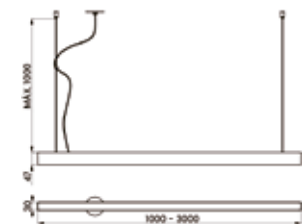
Código	Iluminação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
31820-1000	IL DIRETA / INDIRETA	23X12X1000	FITA DE LED NÃO INCLUSA*
31820-1500	IL DIRETA / INDIRETA	23X12X1500	FITA DE LED NÃO INCLUSA*
31820-2000	IL DIRETA / INDIRETA	23X12X2000	FITA DE LED NÃO INCLUSA*
31820-2500	IL DIRETA / INDIRETA	23X12X2500	FITA DE LED NÃO INCLUSA*
31820-3000	IL DIRETA / INDIRETA	23X12X3000	FITA DE LED NÃO INCLUSA*

Material: Alumínio e Psai

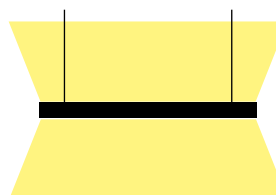
Acabamento base: G1 / G2

Fita de LED não inclusa

(Recomenda fita de led apartir 240)



### Possibilidade de acendimento individualizado UP LIGHT / DOWN LIGHT



Produto com fiação elétrica de 4 vias. Configuração realizada no momento da instalação do produto, através da rede elétrica.



Produto: Pendente Tule  
Projeto: Abacus Studio  
Insta: @abacussstudio\_



Produto: Abajur LET  
Usina Design



Produto: Pendente Angular  
Projeto: Gislaine Seccato Designer  
Insta: @gislaineseccato



Produto: Pendente Volta  
Projeto: Fernanda Bif Arquitetura  
Insta: @arquitetafernandabif



**PRODUTO COM ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

3 opções de acendimento com acionamento individual através do interruptor (necessário ser realizado na instalação elétrica do produto)



## Dobby

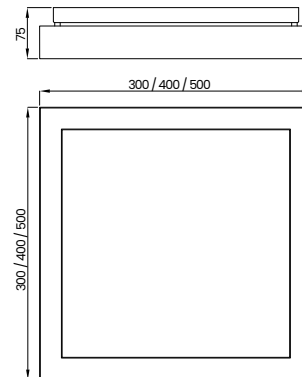
**Plafon**

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo da luminária (lm)
19680-30LED3	300X300X75	LED 56W 3000K	3645
19680-30LED4	300X300X75	LED 56W 4000K	3890
19680-40LED3	400X400X75	LED 90W 3000K	5790
19680-40LED4	400X400X75	LED 90W 4000K	6240
19680-50LED3	500X500X75	LED 112W 3000K	7230
19680-50LED4	500X500X75	LED 112W 4000K	7600

Material: Alumínio e acrílico

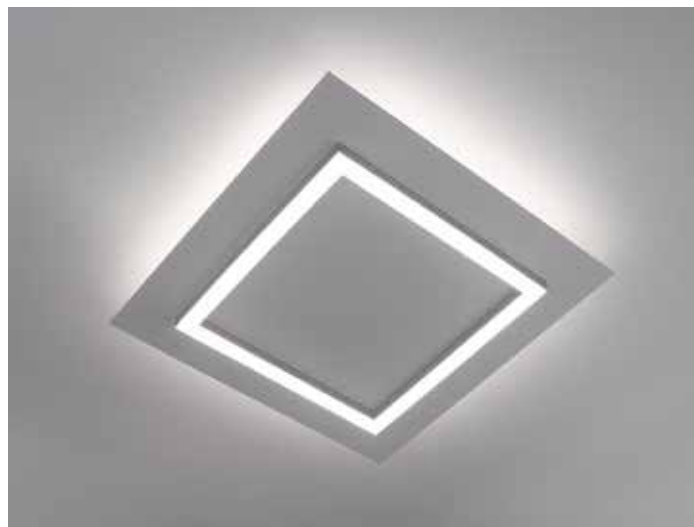
Acabamento: G1 / G2

BIVOLT (127V/220V)



**PRODUTO COM ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

3 opções de acendimento com acionamento individual através do interruptor (necessário ser realizado na instalação elétrica do produto)



## Sharp

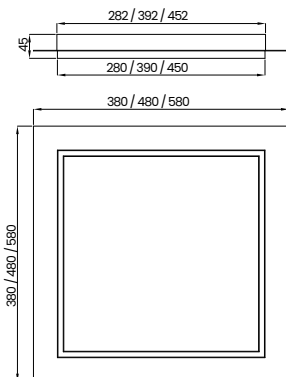
**Plafon**

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo da luminária (lm)
19690-38LED3	380X380X45	LED 56W 3000K	4050
19690-38LED4	380X380X45	LED 56W 4000K	4320
19690-48LED3	480X480X45	LED 90W 3000K	6430
19690-48LED4	480X480X45	LED 90W 4000K	6930
19690-58LED3	580X580X45	LED 112W 3000K	8030
19690-58LED4	580X580X45	LED 112W 4000K	8450

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: G1 / G2

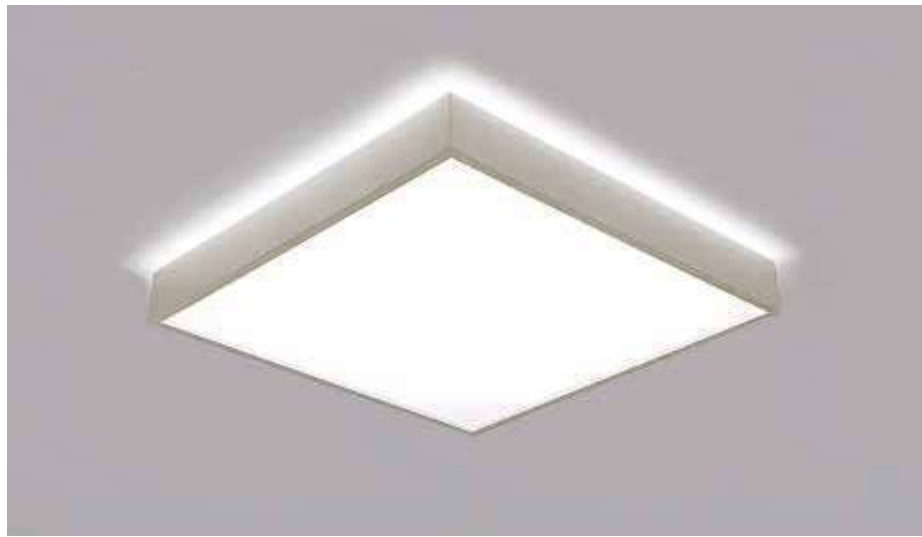
BIVOLT (127V/220V)





#### PRODUTO COM ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO

3 opções de acendimento com acionamento individual através do interruptor (necessário ser realizado na instalação elétrica do produto)

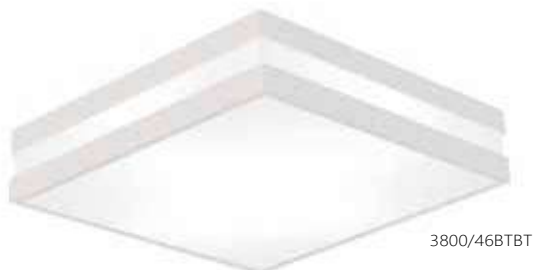
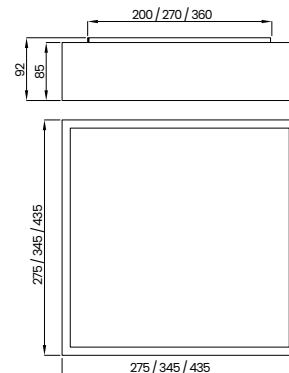


## Mold

#### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo da luminária (lm)
19710-27LED3	275X275X92	LED 24W 3000K	1560
19710-27LED4	275X275X92	LED 24W 4000K	1680
19710-36LED3	345X345X92	LED 32W 3000K	2080
19710-36LED4	345X345X92	LED 32W 4000K	2240
19710-48LED3	435X435X92	LED 56W 3000K	3640
19710-48LED4	435X435X92	LED 56W 4000K	3920

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2  
BIVOLT (127V/220V)



3800/46BTBT

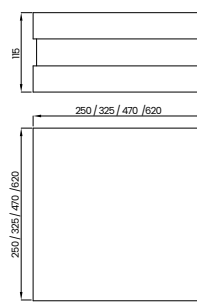
## Modular

#### Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
3800-25	Quadrado	250X250X115	2 E27
3800-32	Quadrado	325X325X115	3 E27
3800-46	Quadrado	470X470X115	6 E27
3800-62	Quadrado	620X620X115	8 E27

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2

#### Plafon Quadrado



# Belize



19012/36LED3BTBT



19015/30LED3BTBT

## Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19010-36LED3	360X360X85	LED 24,4W 3000K	2440
19010-36LED4	360X360X85	LED 24,4W 4000K	2580
19010-48LED3	480X480X85	LED 36,6W 3000K	3660
19010-48LED4	480X480X85	LED 36,6W 4000K	3870

## Embutido

Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19015-30LED3	305X305X75	280X280X75	LED 16,4W 3000K	1630
19015-30LED4	305X305X75	280X280X75	LED 16,4W 4000K	1720
19015-38LED3	380X380X75	355X355X75	LED 24,4W 3000K	2440
19015-38LED4	380X380X75	355X355X75	LED 24,4W 4000K	2580
19015-50LED3	500X500X75	475X475X75	LED 32,8W 3000K	3660
19015-50LED4	500X500X75	475X475X75	LED 32,8W 4000K	3870

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento Pendente / Plafon externo: G1 / G2

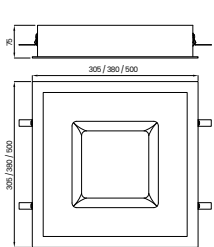
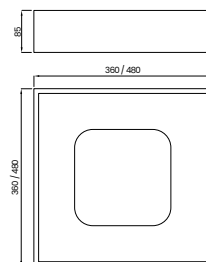
Acabamento Pendente / Plafon interno: BT (Branco)

Acabamento Embutido: BT (Branco) / PT (Preto)

BIVOLT (127V/220V)

## Plafon

## Embutido



# Vivaz

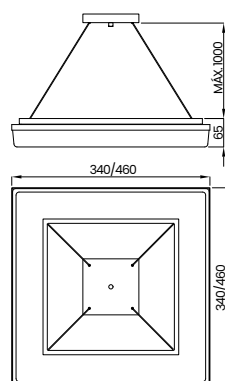
## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19022-34LED3	340X340X70	LED 24,4W 3000K	1630
19022-34LED4	340X340X70	LED 24,4W 4000K	1720
19022-46LED3	460X460X70	LED 36,6W 3000K	2440
19022-46LED4	460X460X70	LED 36,6W 4000K	2580

19022/46LED4BTBT1BR



## Pendente



Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento G1 / G2  
BIVOLT (127V/220V)



19035/30LED3BTBT

## Meg

### Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19032-36LED3	360X360X85	LED 24,4W 3000K	1950
19032-36LED4	360X360X85	LED 24,4W 4000K	2065
19032-48LED3	480X480X85	LED 36,8W 3000K	2930
19032-48LED4	480X480X85	LED 36,8W 4000K	3095



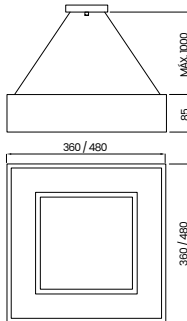
19032/48LED4BTBT1BR

### Embutido

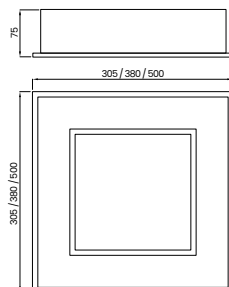
Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19035-30LED3	305X305X75	280X280X75	LED 16,4W 3000K	1300
19035-30LED4	305X305X75	280X280X75	LED 16,4W 4000K	1370
19035-38LED3	380X380X75	355X355X75	LED 24,4W 3000K	1950
19035-38LED4	380X380X75	355X355X75	LED 24,4W 4000K	2065
19035-50LED3	500X500X75	475X475X75	LED 32,8W 3000K	2930
19035-50LED4	500X500X75	475X475X75	LED 32,8W 4000K	3095

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento Pendente e Plafon: G1 / G2  
Acabamento Embutido: G1  
BIVOLT (127V/220V)

### Pendente



### Embutido



## Bore

### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4521-50	500X500X200	4 E27 / 4 MR16
4522-50	500X500X200	4 E27 / 4 PAR20
4523-50	500X500X200	4 E27 / 4 AR70
4521-60	600X600X200	4 E27 / 4 MR16
4522-60	600X600X200	4 E27 / 4 PAR20
4523-60	600X600X200	4 E27 / 4 AR70



4521/50BTBT

### Pendente

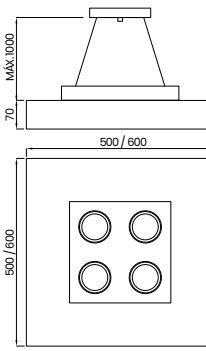
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4601-50CH	Chumbador	500X500X70	4 E27 / 4 MR16
4602-50CH	Chumbador	500X500X70	4 E27 / 4 PAR20
4603-50CH	Chumbador	500X500X70	4 E27 / 4 AR70
4601-60CH	Chumbador	600X600X70	4 E27 / 4 MR16
4602-60CH	Chumbador	600X600X70	4 E27 / 4 PAR20
4603-60CH	Chumbador	600X600X70	4 E27 / 4 AR70
4601-50KV	Fio Kevlar	500X500X70	4 E27 / 4 MR16
4602-50KV	Fio Kevlar	500X500X70	4 E27 / 4 PAR20
4603-50KV	Fio Kevlar	500X500X70	4 E27 / 4 AR70
4601-60KV	Fio Kevlar	600X600X70	4 E27 / 4 MR16
4602-60KV	Fio Kevlar	600X600X70	4 E27 / 4 PAR20
4603-60KV	Fio Kevlar	600X600X70	4 E27 / 4 AR70



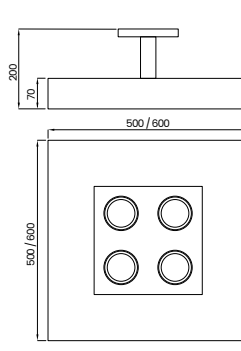
4601/60KVTBT1BR

Material: Alumínio  
Acabamento base e espelho: G1 / G2

### Pendente



### Plafon





250/4LED3BTBT

252/2BTBT

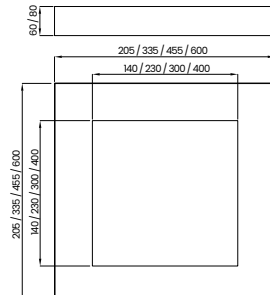
# Home / Home LED

## Plafon e Plafon LED

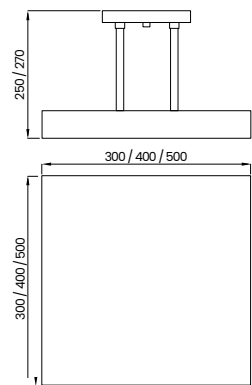
### Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
251-2	Sem Haste	205X205X60	2 G9
251-4	Sem Haste	335X335X60	4 G9
251-4E	Sem Haste	335X335X80	2 G45
251-5	Sem Haste	455X455X60	5 G9
251-5E	Sem Haste	455X455X80	4 G45
251-6	Sem Haste	600X600X60	6 G9
251-6E	Sem Haste	600X600X80	4 G45
252-2	Com Haste	300X300X250	2 G9
252-2E	Com Haste	300X300X270	4 G45
252-4	Com Haste	400X400X250	4 G9
252-4E	Com Haste	400X400X270	4 G45
252-5	Com Haste	500X500X250	4 G9
252-5E	Com Haste	500X500X270	6 G45

### Plafon Sem Haste



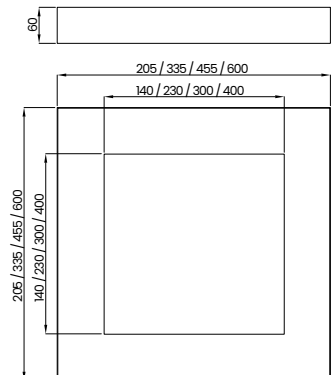
### Plafon Com Haste



### Plafon LED\*

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
251-2LED3	Sem Haste	205X205X60	10W 3000K	600
251-2LED4	Sem Haste	205X205X60	10W 4000K	700
251-4LED3	Sem Haste	335X335X60	15W 3000K	970
251-4LED4	Sem Haste	335X335X60	15W 4000K	1050
251-5LED3	Sem Haste	455X455X60	23W 3000K	1490
251-5LED4	Sem Haste	455X455X60	23W 4000K	1610
251-6LED3	Sem Haste	600X600X60	30W 3000K	1950
251-6LED4	Sem Haste	600X600X60	30W 4000K	2100

### Plafon LED

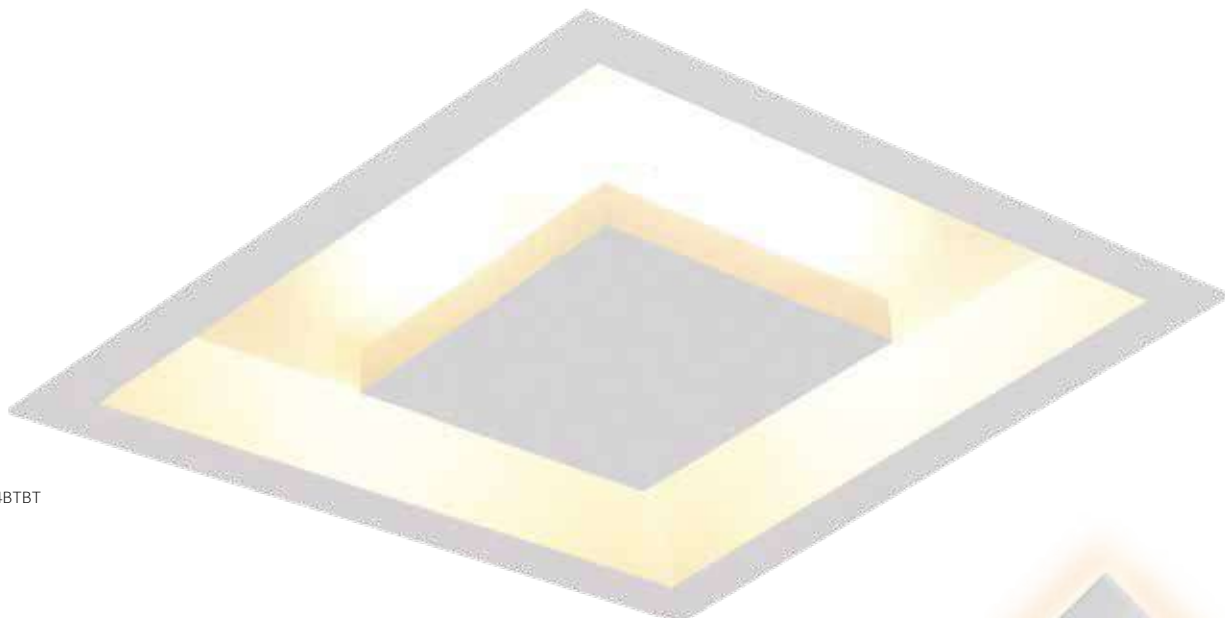


Material: Alumínio

Acabamento externo e interno: G1 / G2

Obs. (Plafon e Arandela): Lâmpadas E27 ficam visíveis.

BIVOLT (127V/220V)



250/4BTBT



255/20BTBT

# Home / Home LED

## Arandela e Embutido LED

### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
255-20	200X200X60	2 G9

### Embutido

Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
250-2	250X250X70	220X220X80	2 G9
250-4	380X380X70	345X345X80	4 G9
250-5	500X500X70	465X465X80	5 G9
250-6	650X650X95	614X614X100	6 G9
250-4E	380X380X70	345X345X80	2 G45
250-5E	500X500X95	465X465X100	4 G45
250-6E	650X650X95	614X614X100	6 G45

### Embutido LED\*

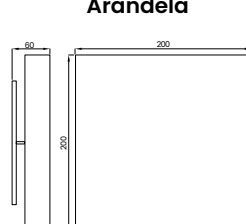
Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
250-2LED3	250X250X64	241X241X80	10W 3000K	600
250-2LED4	250X250X64	241X241X80	10W 4000K	700
250-4LED3	380X380X64	351X351X80	15W 3000K	970
250-4LED4	380X380X64	351X351X80	15W 4000K	1050
250-5LED3	500X500X64	491X491X100	23W 3000K	1490
250-5LED4	500X500X64	491X491X100	23W 4000K	1610
250-6LED3	650X650X64	641X641X100	30W 3000K	1950
250-6LED4	650X650X64	641X641X100	30W 4000K	2100

Material: Alumínio

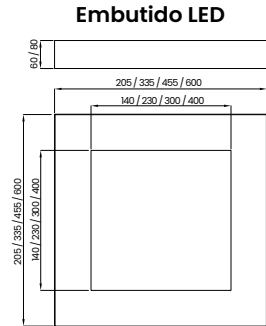
Acabamento externo e interno: G1 / G2

Obs. (Plafon e Arandela): Lâmpadas E27 ficam visíveis.

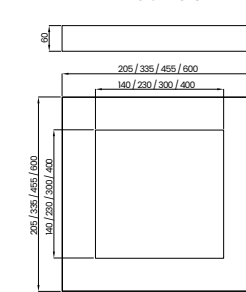
BIVOLT (127V/220V)



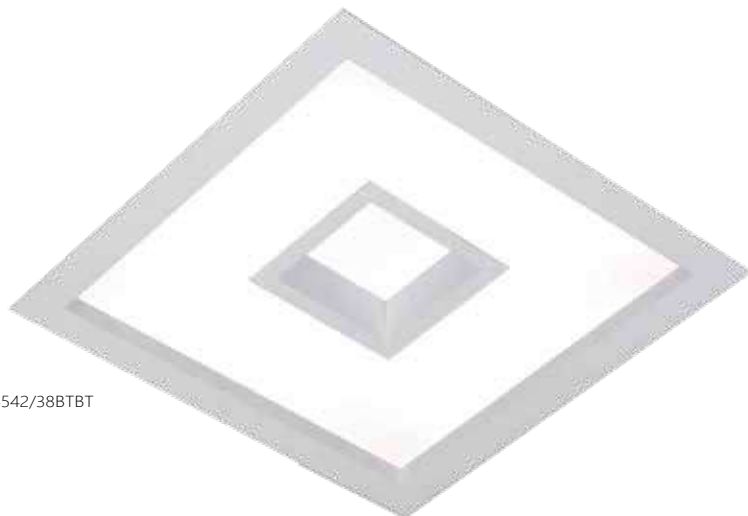
Arandela



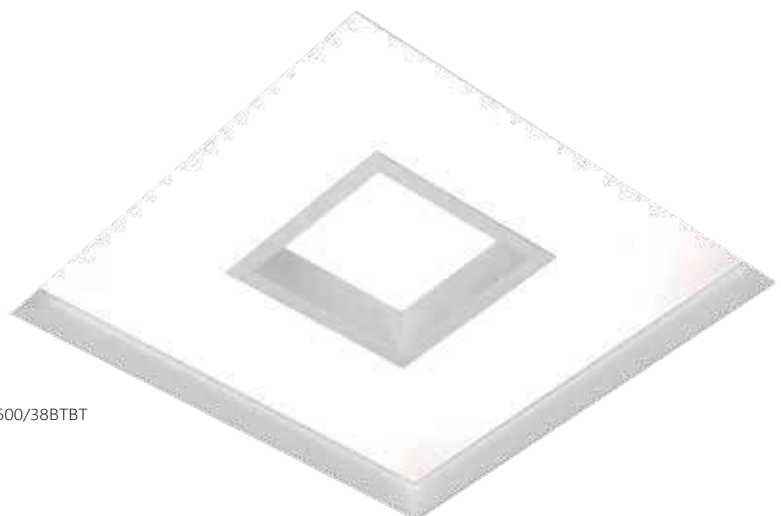
Embutido LED



Embutido



4542/38BTBT



30500/38BTBT

# Cherry

## Embutido com Aba e No Frame

### Embutido Com Aba

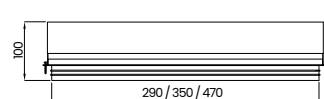
Código	Variação	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
4542-32	Quadrado	320X320X100	295X295X100	4 E27
4542-38	Quadrado	380X380X100	355X355X100	4 E27
4542-50	Quadrado	500X500X100	475X475X100	8 E27
4543-65	Retangular	325X650X100	305X632X100	4 T8 LED 60CM
4543-125	Retangular	325X1260X100	305X1235X100	4 T8 LED120CM

Com Aba



320 / 325 / 380 / 500

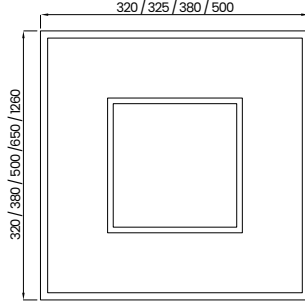
No Frame



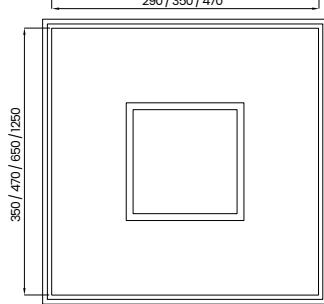
290 / 350 / 470

### Embutido No Frame

Código	Variação	Dimensão (mm)*	Nicho (mm)	Fonte de luz
30500-38	Quadrado	350X350X100	360X360X100	4 E27
30500-50	Quadrado	470X470X100	480X480X100	8 E27
30515-65	Retangular	290X650X100	300X660X100	4 T8 LED 60CM
30515-125	Retangular	290X1250X100	300X1260X100	4 T8 LED 120CM



320 / 380 / 500 / 650 / 1260



350 / 470 / 650 / 1250

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento Com Aba: G1 / G2

Acabamento No Frame: BT (Branco)

Obs.: \*Dimensões referentes a parte visível do produto.



4540/45BTBT



4540/38PTPT



4541/45PTPT1PT

# Cherry

## Pendente e Plafon

### Pendente

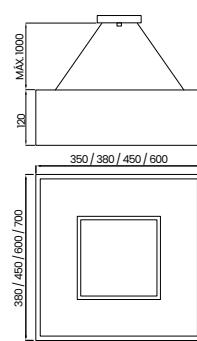
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4541-38	Quadrado	380X380X120	4 E27
4541-45	Quadrado	450X450X120	4 E27
4541-62	Quadrado	600X600X120	8 E27
4541-70	Retangular	350X700X120	8 E27

### Plafon

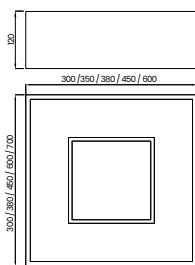
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4540-32	Quadrado	300X300X120	4 E27
4540-38	Quadrado	380X380X120	4 E27
4540-45	Quadrado	450X450X120	4 E27
4540-62	Quadrado	600X600X120	8 E27
4540-70	Retangular	350X700X120	8 E27

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2

### Pendente



### Plafon





19253/23LED4BTBT



19253/42LED3BTBT

# Premium Pro

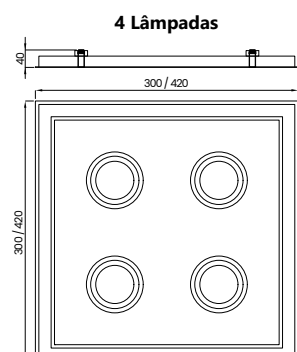
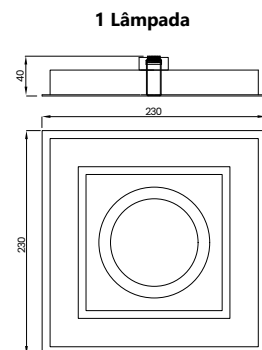
## Embutido

Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19251-23LED3	230X230X50	220X220X50	1 MR16 / LED 16,4W 3000K	870
19251-23LED4	230X230X50	220X220X50	1 MR16 / LED 16,4W 4000K	920
19251-30LED3	300X300X50	290X290X50	4 MR16 / LED 24,4W 3000K	1305
19251-30LED4	300X300X50	290X290X50	4 MR16 / LED 24,4W 4000K	1370
19254-42LED3	420X420X50	410X410X50	4 PAR30 / LED 36,6W 3000K	1950
19254-42LED4	420X420X50	410X410X50	4 PAR30 / LED 36,6W 4000K	2065

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

BIVOLT (127V/220V)





19300/38LED3BTBT



19295/36LED3BTBT

## Donna Pro

### Plafon LED

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz*	Fluxo lum. (lm)
19295-27LED3	270X270X85	LED 16,4W 3000K	1300
19295-27LED4	270X270X85	LED 16,4W 4000K	1370
19295-36LED3	360X360X85	LED 24,4W 3000K	1950
19295-36LED4	360X360X85	LED 24,4W 4000K	2065
19295-48LED3	480X480X85	LED 32,8W 3000K	2600
19295-48LED4	480X480X85	LED 32,8W 4000K	2755

### Embutido Com Aba LED

Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz*	Fluxo lum. (lm)
19300-30LED3	305X305X80	280X280	LED 16,4W 3000K	1300
19300-30LED4	305X305X80	280X280	LED 16,4W 4000K	1370
19300-38LED3	380X380X80	355X355	LED 24,4W 3000K	1950
19300-38LED4	380X380X80	355X355	LED 24,4W 4000K	2065
19300-50LED3	500X500X80	475X475	LED 32,8W 3000K	2600
19300-50LED4	500X500X80	475X475	LED 32,8W 3000K	2755

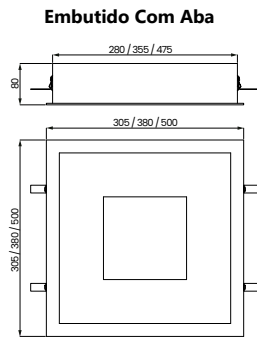
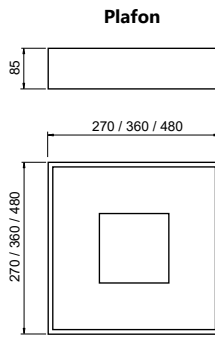
Material: Alumínio

Acabamento Plafon: G1 / G2

Acabamento Embutido Com Aba: BT (Branco) / PT (Preto)

Obs.: \*Dimensões referentes a parte visível do produto.

BIVOLT (127V/220V)



3900/25BTBT

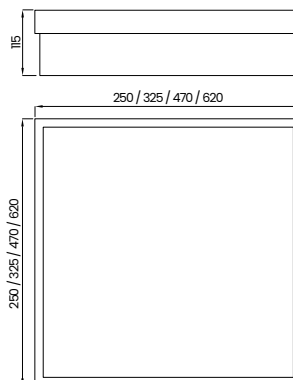
## Flutua

### Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
3900/25	Quadrado	250X250X115	2 E27
3900/32	Quadrado	325X325X115	3 E27
3900/46	Quadrado	470X470X115	6 E27
3900/62	Quadrado	620X620X115	8 E27

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: G1 / G2





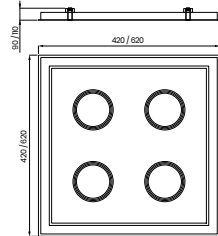
19231/42LED4BTBT

19231/42LED3BTPT

## Scala Pro

### Embutido

Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19231/42LED3	420X420X110	410X410X110	4 MR16 / LED 36,6W 3000K	1950
19231/42LED4	420X420X110	410X410X110	4 MR16 / LED 36,6W 4000K	2065
19233/42LED3	420X420X90	410X410X90	4 AR70 / LED 36,6W 3000K	1950
19233/42LED4	420X420X90	410X410X90	4 AR70 / LED 36,6W 4000K	2065
19233/62LED3	620X620X90	610X610X90	4 AR70 / LED 49,2W 3000K	2600
19233/62LED4	620X620X90	610X610X90	4 AR70 / LED 49,2W 4000K	2755



Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)  
BIVOLT (127V/220V)

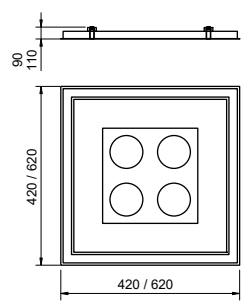


19201/42LED3BTBT

## Bore Pro

### Embutido

Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19201-42LED3	420X420X45	410X410	4 MR16 / LED 36,6W 3000K	1950
19201-42LED4	420X420X45	410X410	4 MR16 / LED 36,6W 4000K	2065



Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)  
BIVOLT (127V/220V)



19220/42LED3BTBT



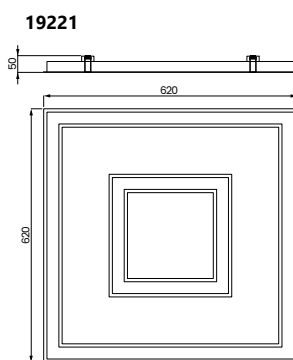
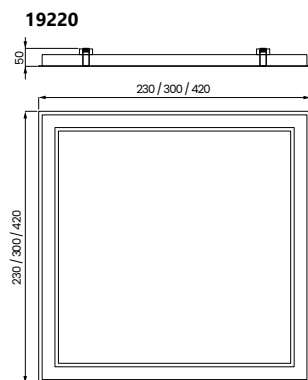
19221/62LED4BTBT

## Convert Pro Embutido

### Embutido

Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19220-23LED3	230X230X50	220X220X50	LED 16,4W 3000K	870
19220-23LED4	230X230X50	220X220X50	LED 16,4W 4000K	920
19220-30LED3	300X240X50	290X290X50	LED 24,4W 3000K	1305
19220-30LED4	300X230X50	290X290X50	LED 24,4W 4000K	1380
19220-42LED3	420X420X50	410X410X50	LED 36,6W 3000K	1950
1922-42LED4	420X420X50	410X410X50	LED 36,6W 4000K	2065
19220-62LED3	620X620X50	610X610X50	LED 49,2W 3000K	2600
19220-62LED4	620X620X50	610X610X50	LED 49,2W 4000K	2755
19221-62LED3	620X620X50	610X610X50	LED 73,6W 3000K	3890
19221-62LED4	620X620X50	610X610X50	LED 73,6W 4000K	4120

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)  
BIVOLT (127V/220V)

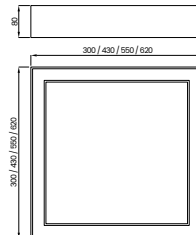


## Convert Pro Plafon

### Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo da luminária (lm)
19225-30LED3	1 ARO	300X300X80	LED 26,4W 3000K	1580
19225-30LED4	1 ARO	300X300X80	LED 26,4W 4000K	1663
19225-42LED3	1 ARO	430X430X80	LED 40W 3000K	2390
19225-42LED4	1 ARO	430X430X80	LED 40W 4000K	2520
19225-55LED3	1 ARO	550X550X80	LED 52,8W 3000K	3160
19225-55LED4	1 ARO	550X550X80	LED 52,8W 4000K	3326
19225-62LED3	1 ARO	620X620X80	LED 58W 3000K	3470
19225-62LED4	1 ARO	620X620X80	LED 58W 4000K	3654

19225/30LED4BTBT





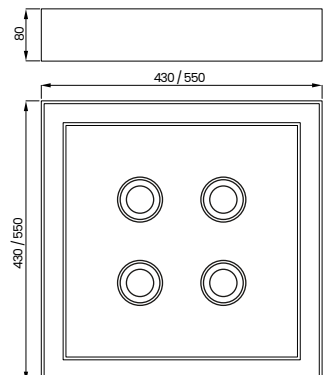
19256/55LED3BTBT

## Premium Pro

### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz e Fluxo da Luminária
19256-42LED3	430X430X80	4 MR16 / LED 36,6W 3000K 1950 lm
19256-42LED4	430X430X80	4 MR16 / LED 36,6W 4000K 2065 lm
19256-55LED3	550X550X80	4 MR16 / LED 52,8W 3000K 870 lm
19256-55LED4	550X550X80	4 MR16 / LED 52,8W 4000K 920 lm

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2  
BIVOLT (127V/220V)

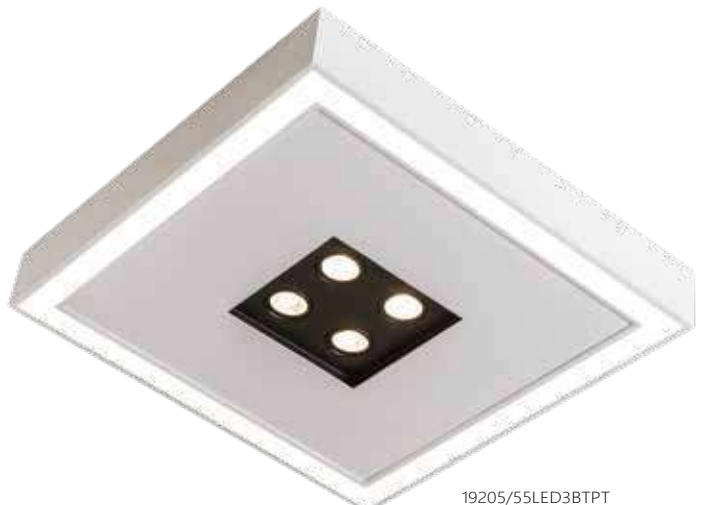


## Bore Pro

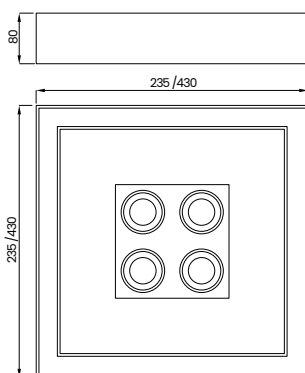
### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz e Fluxo da Luminária
19205-23LED3	235X235X80	1 MR16 / LED 16,4W 3000K 870 lm
19205-23LED4	235X235X80	1 MR16 / LED 16,4W 4000K 920 lm
19205-42LED3	430X430X80	4 MR16 / LED 36,6W 3000K 1950 lm
19205-42LED4	430X430X80	4 MR16 / LED 36,6W 4000K 2065 lm

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: BT (branco) / PT (Preto)  
BIVOLT (127V/220V)



19205/55LED3BTPT



19205/23LED3CB-MCB-M



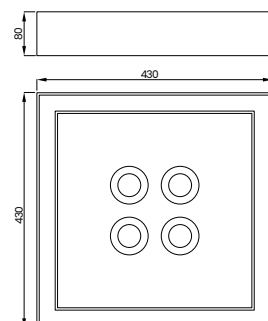
19235/55LED3BTBT

## Scala Pro

### Plafon

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz e Fluxo da Luminária
19235-42LED3	430X430X80	4 MR16 / LED 36,6W 3000K 1950 lm
19235-42LED4	430X430X80	4 MR16 / LED 36,6W 4000K 2065 lm

Material: Alumínio e acrílico  
 Acabamento: G1 / G2  
 BIVOLT (127V/220V)



# Ruler Embutido

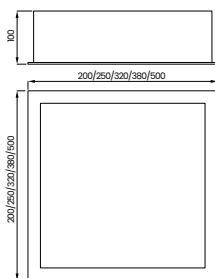
## Embutido

Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
3700-20	200X200X100	175X175X100	2 E27
3700-25	250X250X100	225X225X100	2 E27
3700-32	320X320X100	295X295X100	3 E27
3700-38	380X380X100	355X355X100	4 E27
3700-50	500X500X100	475X475X100	8 E27
3708-65F	75X650X70	55X625X70	1 T8 LED 60CM
3708-125F	75X1280X70	55X1255X70	1 T8 LED 120CM
3710-65F	110X650X100	85X625X100	2 T8 LED 60CM
3710-125F	110X1300X100	85X1275X100	2 T8 LED 120CM

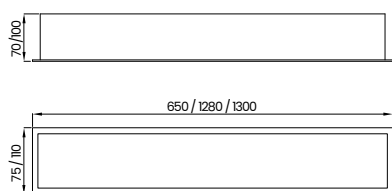


Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1

## Quadrado



## Retangular



# Ruler Emb. Foco

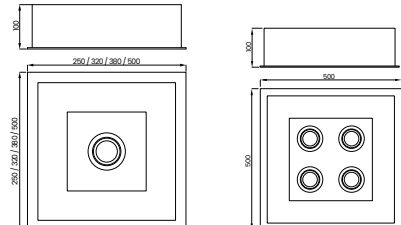
## Embutido Com Foco

Código	Variação	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
3701-25	Quadrado	250X250X100	225X225X100	2 E27 / 1 PAR20
3701-32	Quadrado	320X320X100	295X295X100	2 E27 / 1 PAR20
3701-38	Quadrado	380X380X100	355X355X100	4 E27 / 1 PAR20
3701-50	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 1 PAR20
3701-51	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 4 PAR20
3702-25	Quadrado	250X250X100	225X225X100	2 E27 / 1 MR16
3702-32	Quadrado	320X320X100	295X295X100	2 E27 / 1 MR16
3702-38	Quadrado	380X380X100	355X355X100	4 E27 / 1 MR16
3702-50	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 1 MR16
3702-51	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 4 MR16
3703-25	Quadrado	250X250X100	225X225X100	2 E27 / 1 AR70
3703-32	Quadrado	320X320X100	295X295X100	2 E27 / 1 AR70
3703-38	Quadrado	380X380X100	355X355X100	4 E27 / 1 AR70
3703-50	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 1 AR70
3703-51	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 4 AR70
3716-90F	Retangular	160X900X100	135X875X100	4 T8 LED 60CM / 2 MR16
3716-150F	Retangular	160X1500X100	135X1475X100	4 T8 LED 120CM / 2 MR16
3720-90F	Retangular	200X900X100	175X875X100	4 T8 LED 60CM / 2 PAR20
3720-150F	Retangular	200X1500X100	175X1475X100	4 T8 LED 120CM / 2 PAR20

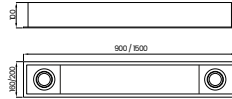


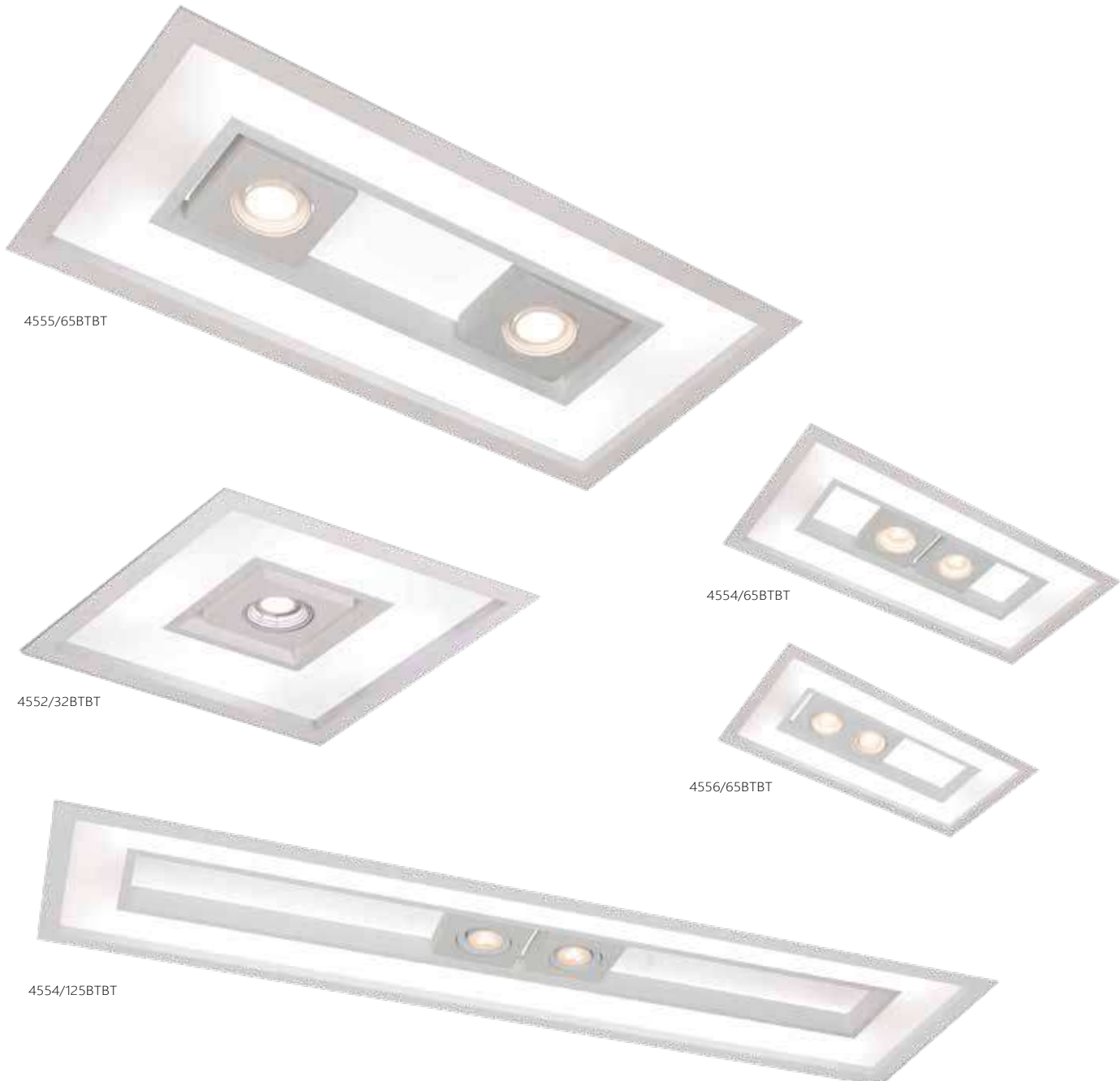
Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1

## Quadrado



## Retangular





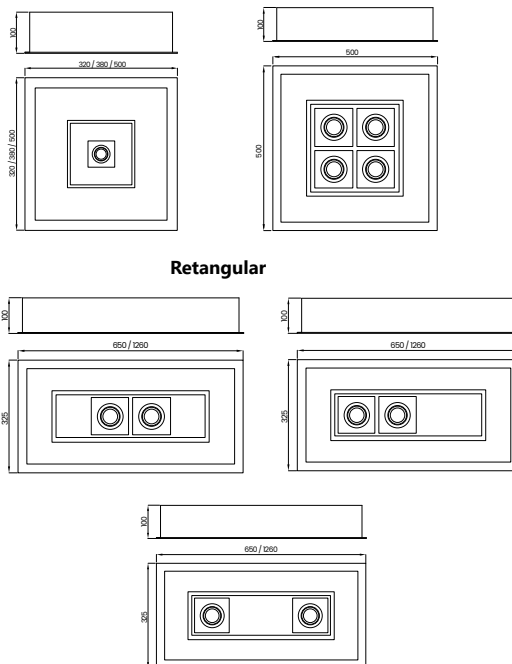
## Focus com Aba

### Embutido Com Aba

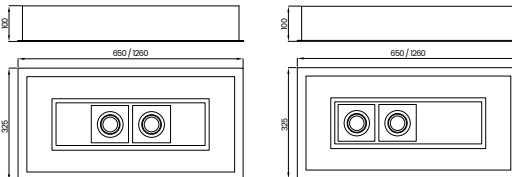
Código	Variação	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
4552-32	Quadrado / II. Central	320X320X100	295X295X100	4 E27 / 1 MR16
4552-38	Quadrado / II. Central	380X380X100	355X355X100	4 E27 / 1 MR16
4552-50	Quadrado / II. Central	500X500X100	475X475X100	8 E27 / 1 MR16
4553-50	Quadrado / II. Central	500X500X100	475X475X100	8 E27 / 4 MR16
4554-65	Retangular / II. Central	325X650X100	305X635X100	4 T8 LED 60CM / 2 MR16
4554-125	Retangular / II. Central	325X1260X100	305X1235X100	4 T8 LED 120CM / 2 MR16
4555-65	Retangular / II. 2 lados	325X650X100	305X635X100	4 T8 LED 60CM / 2 MR16
4555-125	Retangular / II. 2 lados	325X1260X100	305X1235X100	4 T8 LED 120CM / 2 MR16
4556-65	Retangular / II. 1 lado	325X650X100	305X635X100	4 T8 LED 60CM / 2 MR16
4556-125	Retangular / II. 1 lado	325X1260X100	305X1235X100	4 T8 LED 120CM / 2 MR16

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2

**Quadrado**



**Retangular**



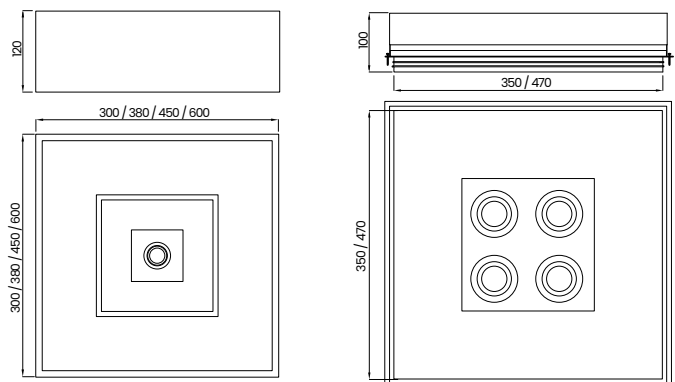


## FOCUS

### Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4550-32	1 Box	300X300X120	2 E27 / 1 MR16
4550-38	1 Box	380X380X120	4 E27 / 1 MR16
4550-45	1 Box	450X450X120	4 E27 / 1 MR16
4550-46	4 Box	450X450X120	4 E27 / 4 MR16
4550-63	4 Box	600X600X120	8 E27 / 4 MR16

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2



# Magnum Embutido

## Embutido

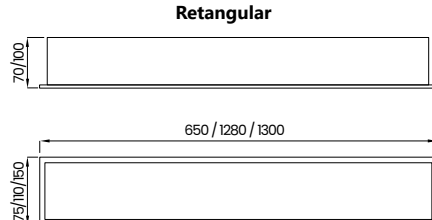
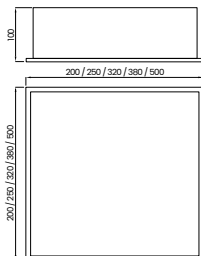
Código	Variação	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
3600-20	Quadrado	200X200X100	175X175X100	2 E27
3600-25	Quadrado	250X250X100	225X225X100	2 E27
3600-32	Quadrado	320X320X100	295X295X100	3 E27
3600-38	Quadrado	380X380X100	355X355X100	4 E27
3600-50	Quadrado	500X500X100	475X475X100	8 E27
3608-65F	Retangular	75X650X70	55X625X70	1 T8 LED 60CM
3608-125F	Retangular	75X1280X70	55X1255X70	1 T8 LED 120CM
3610-65F	Retangular	110X650X100	85X625X100	2 T8 LED 60CM
3610-130F	Retangular	110X1300X100	85X1275X100	2 T8 LED 120CM
3615-65F	Retangular	150X650X100	125X625X100	4 T8 LED 60CM
3615-130F	Retangular	150X1300X100	125X1275X100	4 T8 LED 120CM

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: G1



### Quadrado



# Magnum Emb. Foco

## Embutido Com Foco

Código	Variação	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
3601-32	Quadrado	320X320X100	295X295X100	2 E27 / 1 PAR20
3601-38	Quadrado	380X380X100	355X355X100	4 E27 / 1 PAR20
3601-50	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 1 PAR20
3601-51	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 4 PAR20
3602-25	Quadrado	250X250X100	225X225X100	2 E27 / 1 MR16
3602-32	Quadrado	320X320X100	295X295X100	2 E27 / 1 MR16
3602-38	Quadrado	380X380X100	355X355X100	4 E27 / 1 MR16
3602-50	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 1 MR16
3602-51	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 4 MR16
3603-25	Quadrado	250X250X100	225X225X100	2 E27 / 1 AR70
3603-32	Quadrado	320X320X100	295X295X100	2 E27 / 1 AR70
3603-38	Quadrado	380X380X100	355X355X100	4 E27 / 1 AR70
3603-50	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 1 AR70
3603-51	Quadrado	500X500X100	475X475X100	4 E27 / 4 AR70
3616-90F	Retangular	160X900X100	135X870X100	4 T8 LED 60CM / 2 MR16
3616-150F	Retangular	160X1500X100	135X1470X100	4 T8 LED 120CM / 2 MR16
3620-90F	Retangular	200X900X100	175X870X100	4 T8 LED 60CM / 2 PAR20
3620-150F	Retangular	200X1500X100	175X1470X100	4 T8 LED 120CM / 2 PAR20
3621-90F	Retangular	200X900X100	175X870X100	4 T8 LED 60CM / 2 AR70
3621-150F	Retangular	200X1500X100	175X1470X100	4 T8 LED 120CM / 2 AR70

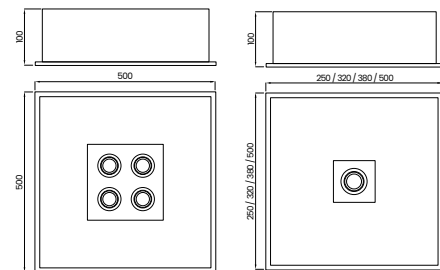


3601/51BTBT

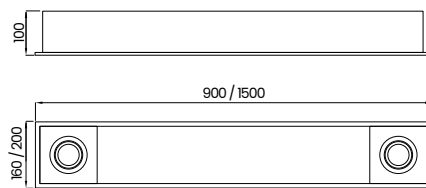


3616/90FBTBT

### Quadrado



### Retangular



Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: G1



# Mimo

## Embutido No Frame

Código	Variação	Dimensão (mm)*	Nicho (mm)	Fonte de luz
30080-34	Quadrado	350X350X100	360X360X115	4 E27 / 1 MR16
30080-54	Quadrado	470X470X100	480X480X115	4 E27 / 4 MR16
30090-79	Retangular	110X850X100	120X860X115	2 T8 LED 60CM / 2 MR16
30090-139	Retangular	110x1470X100	120X1480X115	2 T8 LED 120CM / 2 MR16

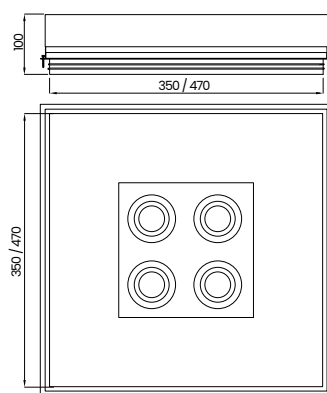
Material: Alumínio e acrílico

Acabamento base: BT (Branco)

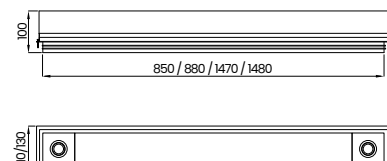
Acabamento spot: G1

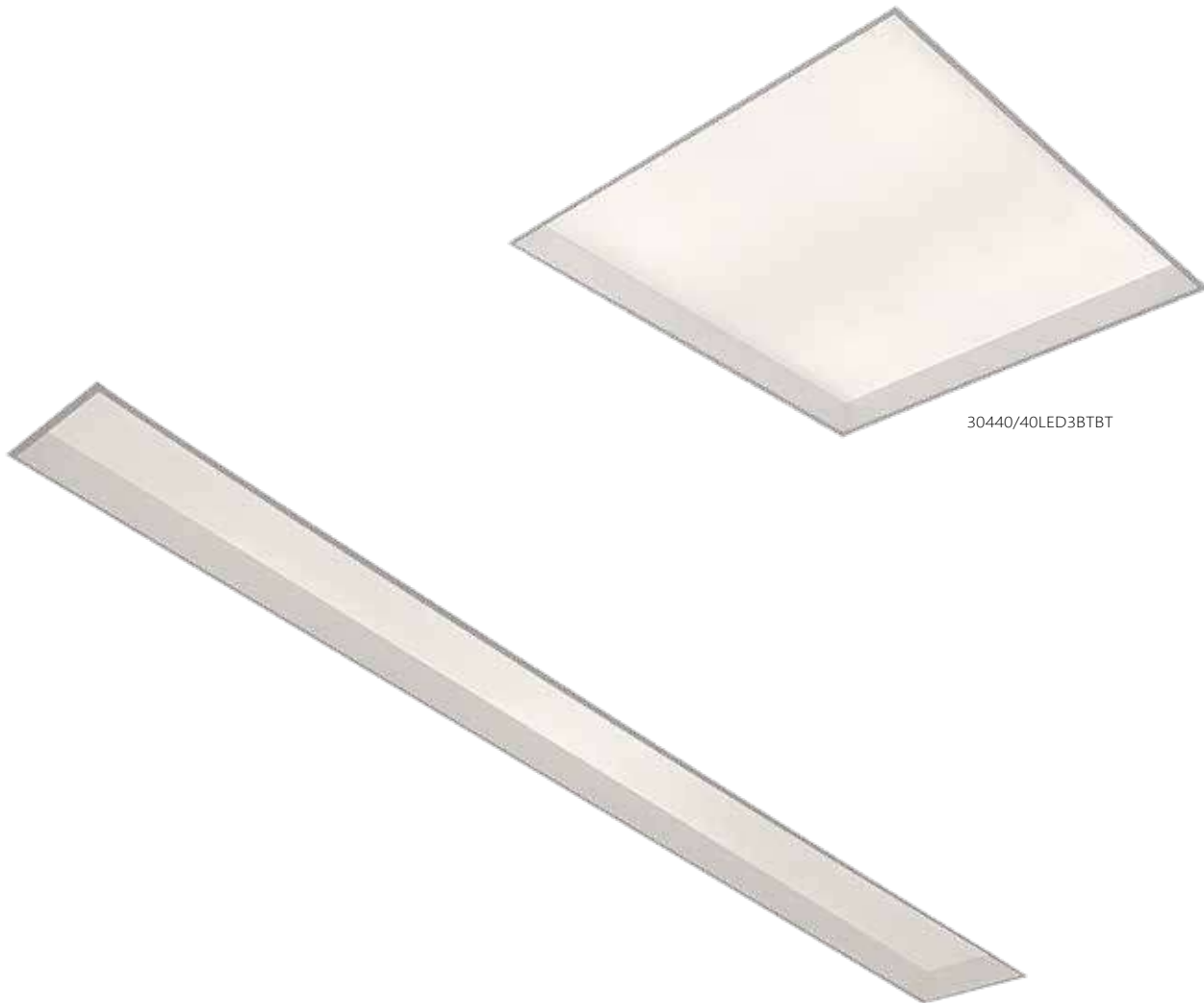
Obs.: \*Dimensões referentes a parte visível do produto.

**Quadrado**



**Retangular**

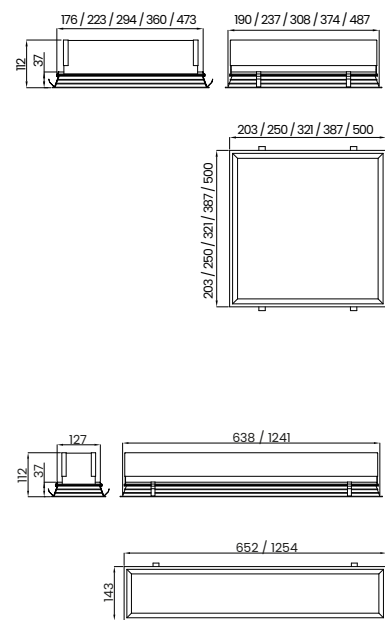




## Micro Aba

### Embutido

Código	Variação	Dimensão (mm)*	Nicho (mm)	Fonte de luz	Fluxo da luminária (lm)
30440-16LED3	Quadrado	203X203X112	190X190X127	LED 24W 3000K	1560
30440-16LED4	Quadrado	203X203X112	190X190X127	LED 24W 4000K	1680
30440-20LED3	Quadrado	250X250X112	237X237X127	LED 32W 3000K	2080
30440-20LED4	Quadrado	250X250X112	237X237X127	LED 32W 4000K	2240
30440-30LED3	Quadrado	321X321X112	308X308X127	LED 56W 3000K	3640
30440-30LED4	Quadrado	321X321X112	308X308X127	LED 56W 4000K	3920
30440-40LED3	Quadrado	387X387X112	374X374X127	LED 64W 3000K	4160
30440-40LED4	Quadrado	387X387X112	374X374X127	LED 64W 4000K	4480
30440-50LED3	Quadrado	500X500X112	487X487X127	LED 88W 3000K	5720
30440-50LED4	Quadrado	500X500X112	487X487X127	LED 88W 4000K	6160
30441-62LED3	Retangular	143X652X112	130X639X127	LED 24W 3000K	1560
30441-62LED3	Retangular	143X652X112	130X639X127	LED 24W 4000K	1680
30441-128LED3	Retangular	143X1254X112	130X124X127	LED 48W 3000K	3120
30441-128LED4	Retangular	143X1254X112	130X124X127	LED 48W 4000K	3360



Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: BT (Branco)

Obs.: \*Dimensões referentes a parte visível do produto.

BIVOLT (127V/220V)



30300/50BTBT



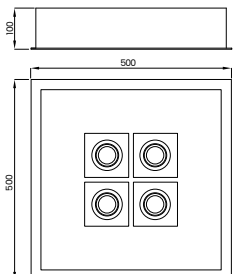
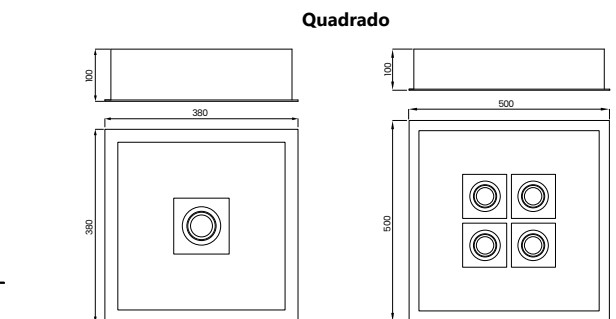
30300/38BTBT



30326/65FBTBT



30327/130FBTBT

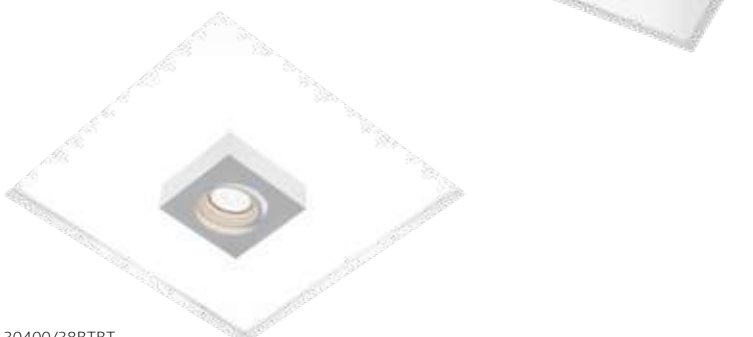
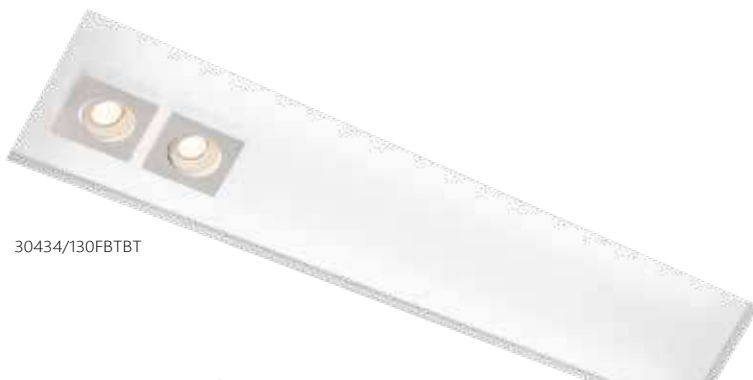


## Box com Aba

### Embutido Com Aba

Código	Variação	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
30300-38	II. Central	380X380X100	355X355X115	4 E27 / 1 MR16
30300-50	II. Central	500X500X100	480X480X115	8 E27 / 4 MR16
30325-65F	II. Central	325X650X100	295X620X115	4 T8 LED 60CM / 2 MR16
30325-130F	II. Central	325X1260X100	295X1235X115	4 T8 LED 120CM / 2 MR16
30327-65F	II. 1 lado	325X1260X100	295X620X115	4 T8 LED 60CM / 2 MR16
30327-130F	II. 1 lado	325X1260X100	295X1235X115	4 T8 LED 120CM / 2 MR16

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: BT (Branco)



## Box no Frame

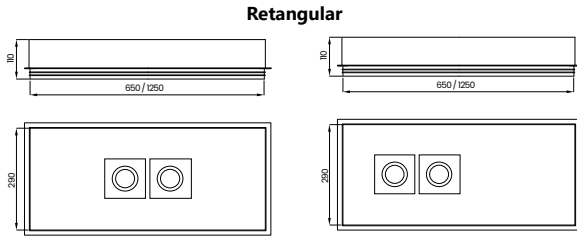
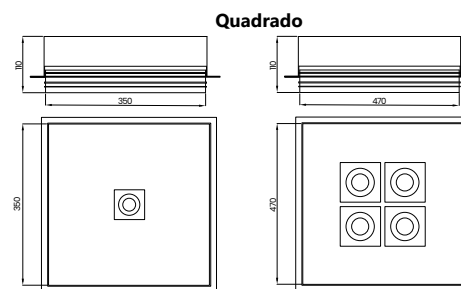
### Embutido No Frame

Código	Variação	Dimensão (mm)*	Nicho (mm)	Fonte de luz
30400-38	II. Central	350X350X110	360X360X115	4 E27 / 1 MR16
30400-50	II. Central	470X470X110	480X480X115	8 E27 / 4 MR16
30432-65F	II. Central	290X650X110	300X660X115	4 T8 LED 60CM / 2 MR16
30432-130F	II. Central	290X1250X110	300X1260X115	4 T8 LED 120CM / 2 MR16
30434-65F	II. 1 lado	290X650X110	300X660X115	4 T8 LED 60CM / 2 MR16
30434-130F	II. 1 lado	290X1250X110	300X1260X115	4 T8 LED 120CM / 2 MR16

Material: Alumínio e acrílico

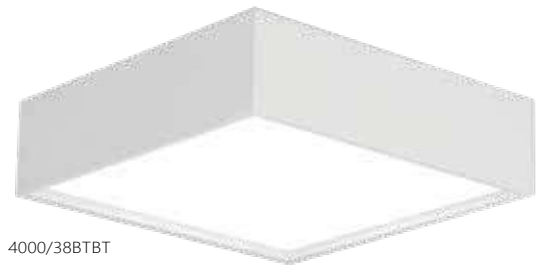
Acabamento: BT (Branco)

Obs.: \*Dimensões referentes a parte visível do produto.





4006/125FCHBTBT1BR



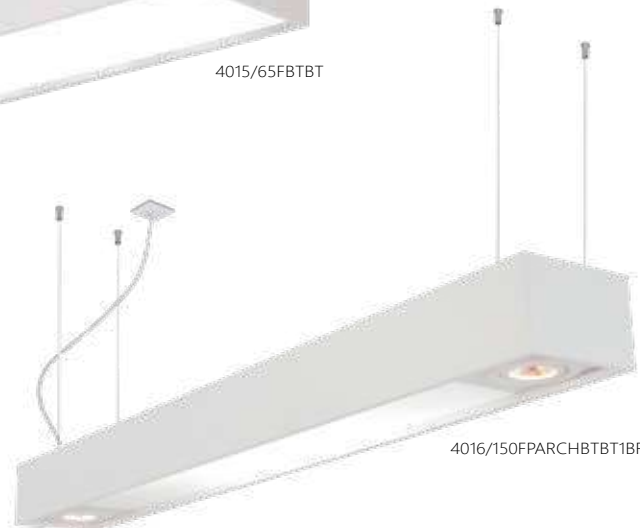
4000/38BTBT



4016/65FBTBT1CR



4015/65FBTBT



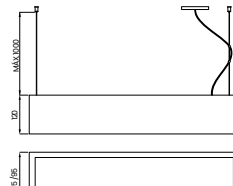
4016/150FPARCHBTBT1BR

# Tropical

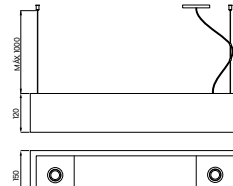
## Pendente

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4006-65F	Chumbador	75X650X120	1 T8 LED 60CM
4006-125F	Chumbador	75X1280X120	1 T8 LED 120CM
4019-65F	Chumbador	95X650X120	2 T8 LED 60CM
4019-125F	Chumbador	95X1280X120	2 T8 LED 120CM
4016-65F	Chumbador	150X650X120	4 T8 LED 60CM
4016-125F	Chumbador	150X1280X120	4 T8 LED 120CM
4016-90FARCH	Chumbador	150X900X120	4 T8 LED 60CM / 2 AR70
4016-90FPARCH	Chumbador	150X900X120	4 T8 LED 60CM / 2 PAR20
4016-150FARCH	Chumbador	150X1500X120	4 T8 LED 120CM / 2 AR70
4016-150FPARCH	Chumbador	150X1500X120	4 T8 LED 120CM / 2 PAR20
4016-90FARCA	Rayon	150X900X120	4 T8 LED 60CM / 2 AR70
4016-90FPARCA	Rayon	150X900X120	4 T8 LED 60CM / 2 PAR20
4016-150FARCA	Rayon	150X1500X120	4 T8 LED 120CM / 2 AR70
4016-150FPARCA	Rayon	150X1500X120	4 T8 LED 120CM / 2 PAR20

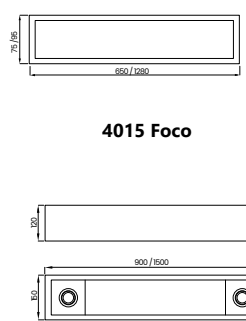
4006 - 4019



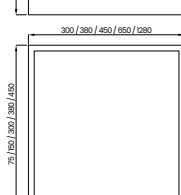
4016 Foco



4015 Foco



4000 - 4005 - 4015



## Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4000-30	Quadrado	300X300X120	3 E27
4000-38	Quadrado	380X380X120	4 E27
4000-45	Quadrado	450X450X120	6 E27
4005-65F	Retangular	75X650X120	1 T8 LED 60CM
4005-125F	Retangular	75X1280X120	1 T8 LED 120CM
4015-65F	Retangular	150X650X120	4 T8 LED 60CM
4015-125F	Retangular	150X1280X120	4 T8 LED 120CM
4015-90FAR	Retangular	150X900X120	4 T8 LED 60CM / 2 AR70
4015-90FPAR	Retangular	150X900X120	4 T8 LED 60CM / 2 PAR20
4015-150FAR	Retangular	150X1500X120	4 T8 LED 120CM / 2 AR70
4015-150FPAR	Retangular	150X1500X120	4 T8 LED 120CM / 2 PAR20

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: G1 / G2

Obs. (4019): Com iluminação indireta.



## Tropical Slim

### Pendente

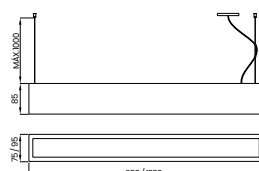
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4706-65FCH	Chumbador	75X650X85	1 T8LED 60CM
4706-125FCH	Chumbador	75X1280X85	1 T8LED 120CM
4711-65FCH	Chumbador	95X650X85	2 T8LED 60CM
4711-130FCH	Chumbador	95X1280X85	2 T8LED 120CM
4711-65FCA	Cabo Rayon	95X650X85	2 T8LED 60CM
4711-130FCA	Cabo Rayon	95X1280X85	2 T8LED 120CM
4711-65FKV	Fio Kevlar	95X650X85	2 T8LED 60CM
4711-130FKV	Fio Kevlar	95X1280X85	2 T8LED 120CM
4716-90FDC	Cabo Cristal	150X900X85	4 T8 LED 60CM / 2 MR16
4716-150FDC	Cabo Cristal	150X1500X85	4 T8 LED 120CM / 2 MR16

### Plafon

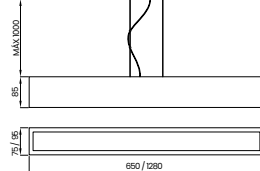
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4705-65F	75X650X85	1 T8 LED 60CM
4705-125F	75X1280X85	1 T8 LED 120CM
4715-90FCD	150X900X85	4 T8 LED 60CM / 2 MR16
4715-150FCD	150X1500X85	4 T8 LED 120CM / 2 MR16

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2

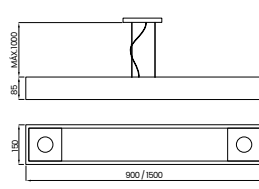
4706 - 4711CH



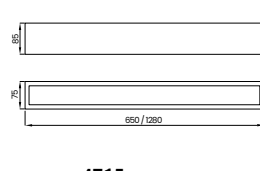
4711CA



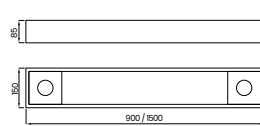
4716 Foco



4705



4715





30100/40LED3BTBT



30111/128LED3BTBT

# Lés

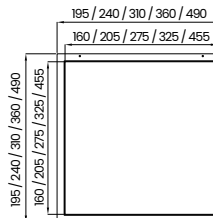
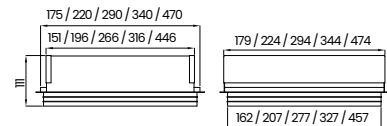
## Embutido No Frame

Código	Variação	Dimensão (mm)*	Nicho (mm)	Fonte de luz
30100-10	Quadrado	100X100X100	110X110X115	1 E27
30100-16	Quadrado	170X170X100	180X180X115	2 E27
30100-20	Quadrado	220X220X100	230X230X115	3 E27
30100-30	Quadrado	290X290X100	300X300X115	4 E27
30100-40	Quadrado	350X350X100	360X360X115	6 E27
30100-50	Quadrado	470X470X100	490X490X115	8 E27
30111-62F	Retangular	110X640X100	120X650X115	2 T8 LED 60CM
30111-128F	Retangular	110X1240X100	120X1250X115	2 T8 LED 120CM
30112-62F	Retangular	70X640X100	80X650X115	1 T8 LED 60CM
30112-130F	Retangular	70X1240X100	80X1250X115	1 T8 LED 120CM

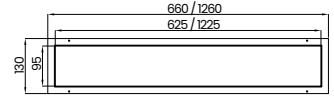
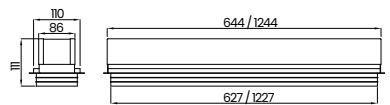
## Embutido No Frame LED

Código	Variação	Dimensão (mm)*	Nicho (mm)	Fonte de luz	Fluxo da luminária (lm)
30100-16LED3	Quadrado	160X160X111	175X175X126	LED 24W 3000K	1560
30100-16LED3	Quadrado	160X160X111	175X175X126	LED 24W 4000K	1680
30100-20LED3	Quadrado	205X205X111	220X220X126	LED 32W 3000K	2080
30100-20LED3	Quadrado	205X205X111	220X220X126	LED 32W 4000K	2240
30100-30LED3	Quadrado	275X275X111	290X290X126	LED 56W 3000K	3640
30100-30LED3	Quadrado	275X275X111	290X290X126	LED 56W 4000K	3920
30100-40LED3	Quadrado	325X325X111	340X340X126	LED 64W 3000K	4160
30100-40LED3	Quadrado	325X325X111	340X340X126	LED 64W 4000K	4480
30100-50LED3	Quadrado	455X455X111	470X470X115	LED 88W 3000K	5720
30100-50LED3	Quadrado	455X455X111	470X470X115	LED 88W 4000K	6160
30111-62LED3	Retangular	95X625X111	110X640X126	LED 24W 3000K	1560
30111-62LED3	Retangular	95X625X111	110X640X126	LED 24W 4000K	1680
30111-128LED3	Retangular	95X1225X111	110X1240X126	LED 48W 3000K	3120
30111-128LED3	Retangular	95X1225X111	110X1240X126	LED 48W 4000K	3360

## Quadrado



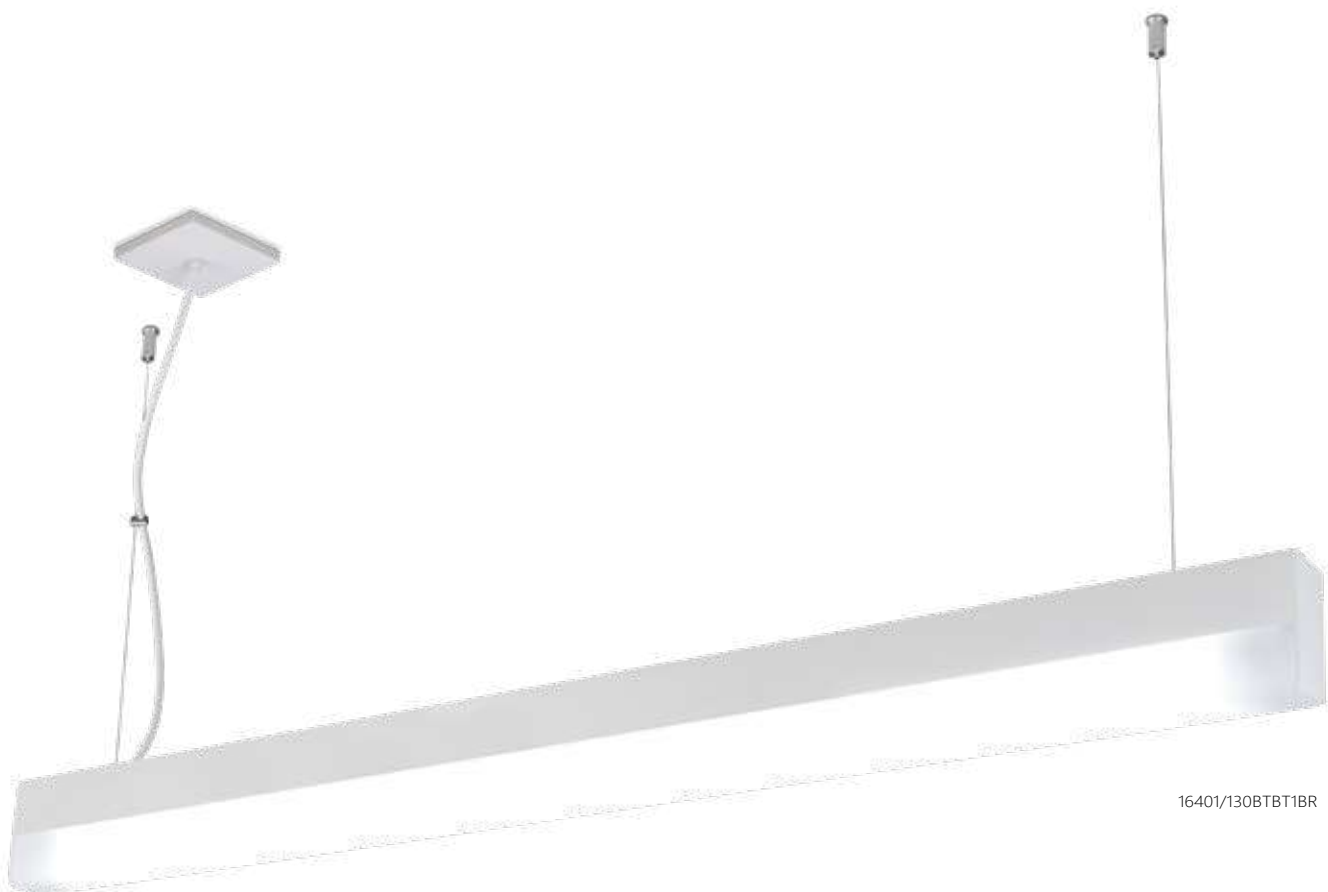
## Retangular



Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: BT (Branco)

Obs.: \*Dimensões referentes a parte visível do produto.  
BIVOLT (127V/220V)



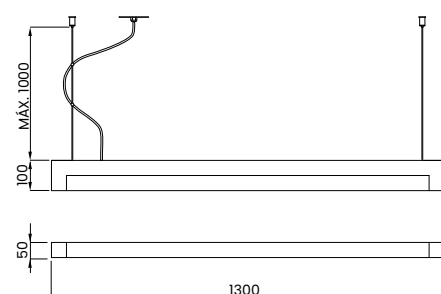
# Toro

## Pendente

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16401-130	1300X50X100	1 T8 LED 120CM

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento: G1 / G2

## Pendente





PF350/1PBTBT



PF350/4PBTBT



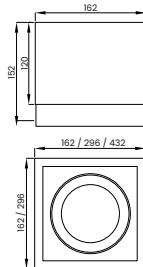
PF350/3PBTBT

## Grid Plafon

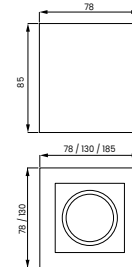
### Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
PF349-1P	Quadrado	78X78X85	1 MR11
PF349-2P	Retangular	130X78X85	2 MR11
PF349-3P	Retangular	185X78X85	3 MR11
PF349-4P	Quadrado	130X78X85	4 MR11
PF350-1P	Quadrado	95X95X85	1 MR16
PF350-2P	Retangular	158X92X85	2 MR16
PF350-3P	Retangular	230X92X85	3 MR16
PF350-4P	Quadrado	158X158X85	4 MR16
PF351-1P	Quadrado	122X122X120	1 PAR20
PF351-2P	Retangular	218X122X120	2 PAR20
PF351-3P	Retangular	213X122X120	3 PAR20
PF351-4P	Quadrado	218X218X120	4 PAR20
PF352-1P	Quadrado	122X122X120	1 AR70
PF352-2P	Retangular	218X122X120	2 AR70
PF352-3P	Retangular	313X122X120	3 AR70
PF352-4P	Quadrado	218X218X120	4 AR70
PF353-1P	Quadrado	162X162X120	1 PAR30
PF353-2P	Retangular	295X162X120	2 PAR30
PF353-3P	Retangular	432X162X120	3 PAR30
PF353-4P	Quadrado	296X296X120	4 PAR30
PF354-1P	Quadrado	162X162X152	1 AR111
PF354-2P	Retangular	296X162X152	2 AR111
PF354-3P	Retangular	432X162X152	3 AR111
PF354-4P	Quadrado	296X296X152	4 AR111

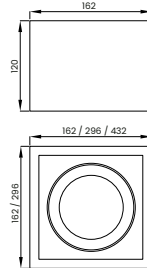
AR111



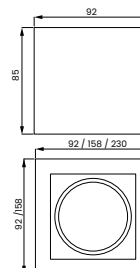
AR11



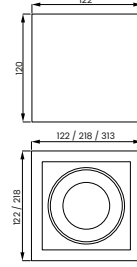
PAR30



MR16



AR70 e PAR20



Material: Alumínio  
Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

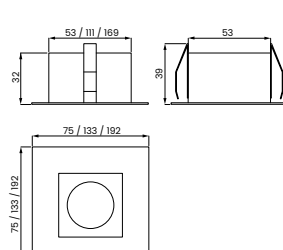


## Grid Embutido com Aba

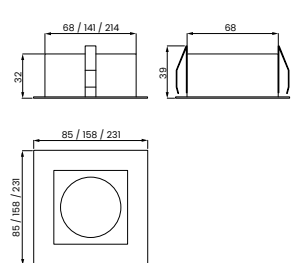
### Embutido Com Aba

Código	Variação	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
UD337-1P	Quadrado	75X75	60X60	1 MR11
UD337-2P	Retangular	75X133	60X115	2 MR11
UD337-3P	Retangular	75X192	60X175	3 MR11
UD337-4P	Quadrado	133X133	118X118	4 MR11
UD338-1P	Quadrado	90X90	75X75	1 PAR20
UD338-2P	Retangular	90X163	75X145	2 MR16
UD338-3P	Retangular	90X237	75X222	3 MR16
UD338-4P	Quadrado	163X163	148X148	4 MR16
UD339-1P	Quadrado	150X150	135X135	1 PAR30
UD339-2P	Retangular	110X202	95X185	2 PAR20
UD339-3P	Retangular	110X296	95X280	3 PAR20
UD339-4P	Quadrado	202X202	185X185	4 PAR20
UD340-1P	Quadrado	110X110	95X95	1 AR70
UD340-2P	Retangular	110X202	95X95	2 AR70
UD340-3P	Retangular	110X296	95X280	3 AR70
UD340-4P	Quadrado	202X202	185X185	4 AR70
UD341-1P	Quadrado	150X150	135X135	1 PAR30
UD341-2P	Retangular	150X287	135X270	2 PAR30
UD341-3P	Retangular	150X418	135X400	3 PAR30
UD341-4P	Quadrado	285X285	270X270	4 PAR30
UD342-1P	Quadrado	150X150	135X135	1 AR111
UD342-2P	Retangular	150X287	135X270	2 AR111
UD342-3P	Retangular	150X418	135X400	3 AR111
UD342-4P	Quadrado	285X285	270X270	4 AR111

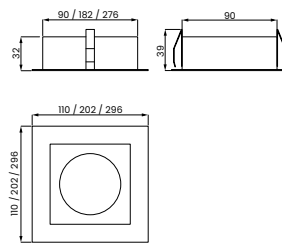
MR11



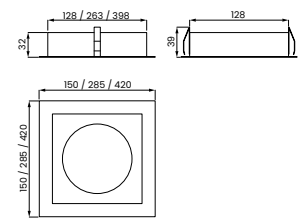
MR16



PAR20 e AR70



PAR30 e AR111





NF351/1PBTBT

NF351/3PBTBT

## Grid No Frame II

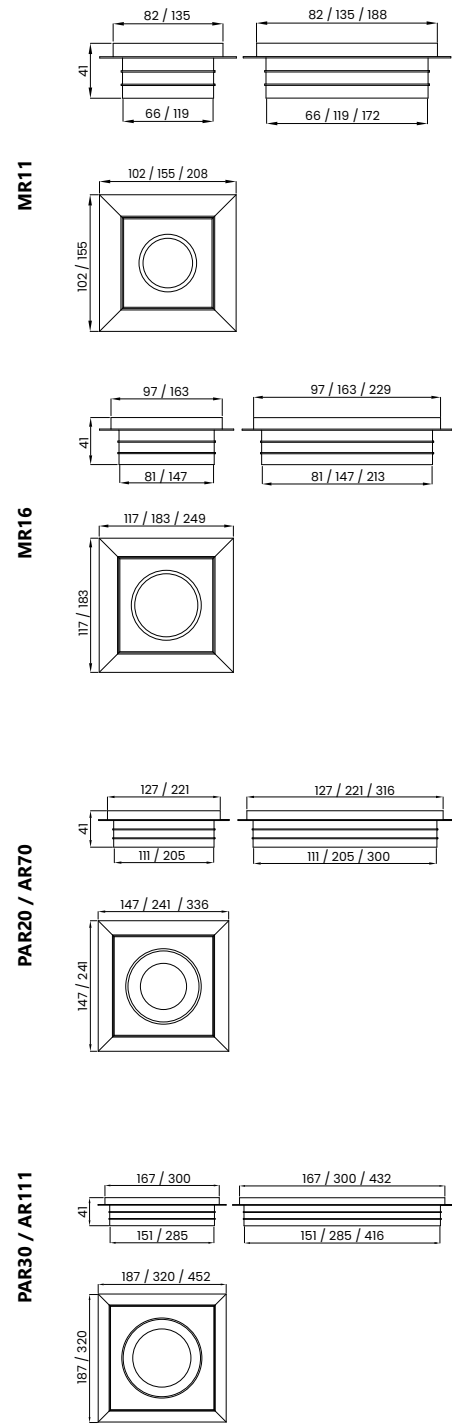
### Embutido No Frame

Código	Variação	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
NF349-1P	Quadrado	66X66X65	80X80	1 MR11
NF349-2P	Retangular	80X80X65	95X95	2 MR11
NF349-3P	Retangular	100X100X65	110X110	3 MR11
NF349-4P	Quadrado	100X100X65	110X110	4 MR11
NF350-1P	Quadrado	66X66X65	80X80	1 MR16
NF350-2P	Retangular	80X80X65	95X95	2 MR16
NF350-3P	Retangular	100X100X65	110X110	3 MR16
NF350-4P	Quadrado	100X100X65	110X110	4 MR16
NF351-1P	Quadrado	66X66X65	80X80	1 PAR20
NF351-2P	Retangular	80X80X65	95X95	2 PAR20
NF351-3P	Retangular	100X100X65	110X110	3 PAR20
NF351-4P	Quadrado	100X100X65	110X110	4 PAR20
NF352-1P	Quadrado	66X66X65	80X80	1 AR70
NF352-2P	Retangular	80X80X65	95X95	2 AR70
NF352-3P	Retangular	100X100X65	110X110	3 AR70
NF352-4P	Quadrado	100X100X65	110X110	4 AR70
NF353-1P	Quadrado	66X66X65	80X80	1 PAR30
NF353-2P	Retangular	80X80X65	95X95	2 PAR30
NF353-3P	Retangular	100X100X65	110X110	3 PAR30
NF353-4P	Quadrado	100X100X65	110X110	4 PAR30
NF354-1P	Quadrado	66X66X65	80X80	1 AR111
NF354-2P	Retangular	80X80X65	95X95	2 AR111
NF354-3P	Retangular	100X100X65	110X110	3 AR111
NF354-4P	Quadrado	100X100X65	110X110	4 AR111

Material: Alumínio

Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Obs.: \*Dimensões referentes a parte visível do produto.





16635/1BTBT



16645/1PTPT

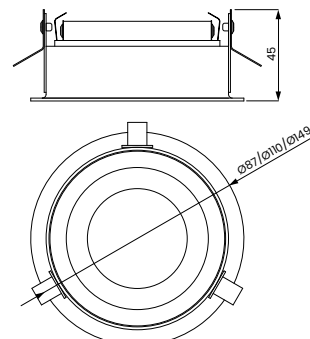
## Occhio

### Embutido Com Aba

Código	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
16635-1	Ø87x45	Ø80	1 MR16
16636-1	Ø110x45	Ø100	1 AR70
16637-1	Ø149x45	Ø140	1 AR111
16638-1	Ø110x45	Ø100	1 PAR20
16639-1	Ø149x45	Ø100	1 PAR30

Material: Alumínio

Acabamento: G1



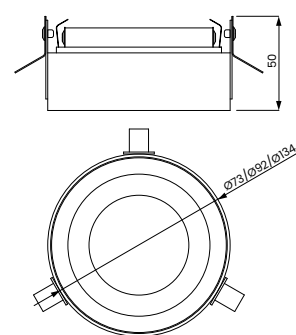
### Embutido No Frame

Código	Dimensão (mm)*	Nicho (mm)	Fonte de luz
16645-1	Ø73x50	Ø78	1 MR16
16646-1	Ø92x50	Ø98	1 AR70
16647-1	Ø134x50	Ø138	1 AR111
16648-1	Ø92x50	Ø98	1 PAR20
16649-1	Ø134x50	Ø138	1 PAR30

Material: Alumínio

Acabamento: BT (Branco)

Obs.: \*Dimensões referentes a parte visível do produto.





4510/20BTPT



4500/1PTPT



4500/25BTBT



4510/35BTBT

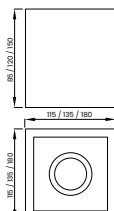
# Premium Plafon

## Quadrado

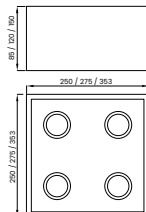
### Plafon

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
4500-11	Quadrado	115X115X85	1 MR16
4500-25	Quadrado	250X250X85	4 MR16
4501-11	Quadrado	135X135X120	1 PAR20
4501-25	Quadrado	275X275X120	4 PAR20
4502-11	Quadrado	135X135X120	1 AR70
4502-25	Quadrado	275X275X120	4 AR70
4503-18	Quadrado	180X180X150	1 PAR30
4503-35	Quadrado	353X353X150	4 PAR30
4504-18	Quadrado	180X180X120	1 AR111
4504-35	Quadrado	353X353X120	4 AR111
4510-20	Retangular	115X230X85	2 MR16
4510-35	Retangular	115X345X85	3 MR16
4514-25	Retangular	140X275X120	2 PAR20
4514-36	Retangular	140X405X120	3 PAR20
4515-25	Retangular	140X275X120	2 AR70
4515-36	Retangular	140X405X120	3 AR70
4516-35	Retangular	180X350X150	2 PAR30
4516-51	Retangular	180X510X150	3 PAR30
4517-35	Retangular	180X350X120	2 AR111
4517-51	Retangular	180X510X120	3 AR111

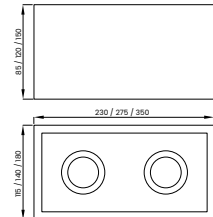
### 1 Lâmpada



### 4 Lâmpadas

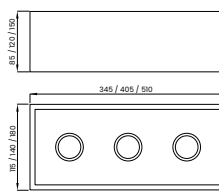


### 2 Lâmpadas



### Retangular

### 3 Lâmpadas



Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2



4302/15BTBT



4302/32BTBT



4321/32PTPT



4321/41BTPT

## Premium Emb. com Aba

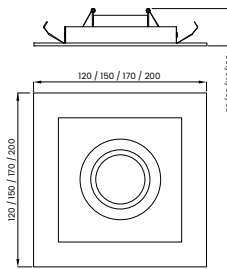
### Embutido Com Aba

Código	Variação	Dimensão (mm)	Nicho (mm)	Fonte de luz
4300-10	Quadrado	120X120X80	90X90X80	1 MR11
4300-15	Quadrado	150X150X80	120X120X80	1 MR16
4300-25	Quadrado	270X270X80	240X240X80	4 MR16
4301-15	Quadrado	170X170X110	140X140X110	1 PAR20
4301-32	Quadrado	305X305X110	275X275X110	4 PAR20
4302-15	Quadrado	170X170X110	140X140X110	1 AR70
4302-32	Quadrado	305X305X110	275X275X110	4 AR70
4303-20	Quadrado	200X200X130	170X170X130	1 PAR30
4303-38	Quadrado	380X380X130	350X350X130	4 PAR30
4304-20	Quadrado	200X200X90	170X170X90	1 AR111
4304-38	Quadrado	380X380X90	350X350X90	4 AR111
4315-25	Retangular	150X270X80	120X240X80	2 MR16
4315-36	Retangular	150X370X80	120X340X80	3 MR16
4320-32	Retangular	170X305X110	140X275X110	2 PAR20
4320-41	Retangular	170X430X110	140X400X110	3 PAR20
4321-32	Retangular	170X305X90	140X275X90	2 AR70
4321-41	Retangular	170X430X90	140X400X90	3 AR70
4322-35	Retangular	200X380X130	170X350X130	2 PAR30
4322-52	Retangular	200X540X130	170X510X130	3 PAR30
4323-35	Retangular	200X380X90	170X350X90	2 AR111
4323-52	Retangular	200X540X90	170X510X90	3 AR111

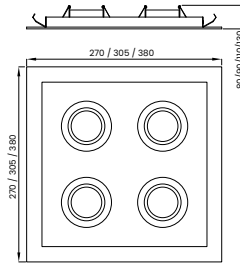
Material: Alumínio  
Acabamento: G1

### Quadrado

#### 1 Lâmpada

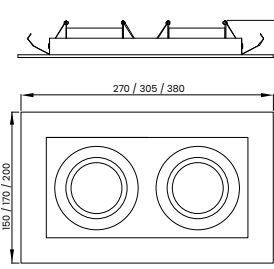


#### 4 Lâmpadas

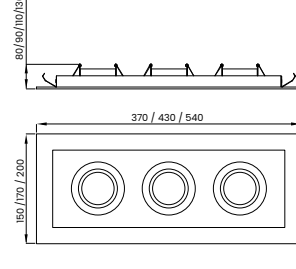


### Retangular

#### 2 Lâmpadas



#### 3 Lâmpadas





30202/11BTBT



30221/41BTBT



30221/32PTPT



30202/26PTPT

## Embutido Premium no Frame

### Embutido No Frame

Código	Variação	Dimensão (mm)*	Nicho (mm)	Fonte de luz
30200-7	Quadrado	87X87X80	110X110X80	1 MR11
30200-9	Quadrado	112X112X80	135X135X80	1 MR16
30201-11	Quadrado	137X137X120	160X160X120	1 PAR20
30202-11	Quadrado	137X137X90	160X160X90	1 AR70
30203-17	Quadrado	172X172X120	195X195X120	1 PAR30
30204-17	Quadrado	172X172X90	195X195X90	1 AR111
30200-23	Quadrado	232X232X80	255X255X80	4 MR16
30201-26	Quadrado	267X267X120	290x290X120	4 PAR20
30202-26	Quadrado	267X267X90	290x290X90	4 AR70
30203-35	Quadrado	347X347X120	370x370X120	4 PAR30
30204-35	Quadrado	347X347X90	370x370X90	4 AR111
30215-25	Retangular	112x232X80	135x255X80	2 MR16
30215-38	Retangular	112x332X80	135x355X80	3 MR16
30220-32	Retangular	137x267X120	160x290X120	2 PAR20
30220-41	Retangular	137x392X120	160x415X120	3 PAR20
30221-32	Retangular	137x267X90	160x290X90	2 AR70
30221-41	Retangular	137x392X90	160x415X90	3 AR70
30222-35	Retangular	172x347X120	195x370X120	2 PAR30
30222-49	Retangular	172x507X120	195x530X120	3 PAR30
30223-35	Retangular	172x347X120	195x370X120	2 AR111
30223-49	Retangular	172x507X120	195x530X120	3 AR111

Material: Alumínio

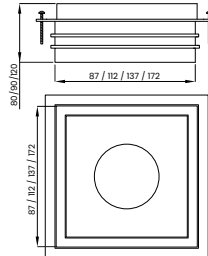
Acabamento: BT (Branco)

Acabamento Espelho: G1

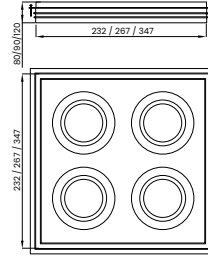
Obs.: \*Dimensões referentes a parte visível do produto.

### Quadrado

#### 1 Lâmpadas

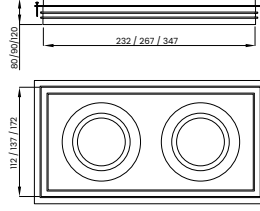


#### 4 Lâmpadas

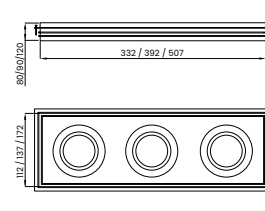


### Retangular

#### 2 Lâmpadas



#### 3 Lâmpadas

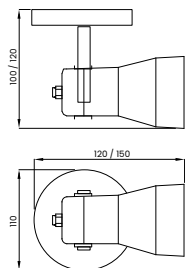


# Trend

## Spot Canopla Mix

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
16685-1	One	150X120X110	1 E27
16686-1	One	120X100X110	1 MR16
16687-1	One	120X100X110	1 AR70
16688-1	One	120X100X110	1 PAR30
16689-1	One	120X100X110	1 AR111

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2 / G3



16689/1BTBT



30087/1CPT



30089/1CCB-M

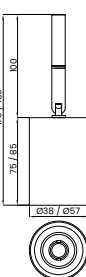
# Kia

## Spot Direcionável

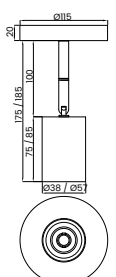
Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
30087-1	Sem Canopla	Ø38X150	1 MR11
30087-1C	Com Canopla	Ø38X150	1 MR11
30088-1	Sem Canopla	Ø57X180	1 MR16
30088-1C	Com Canopla	Ø57X155	1 MR16
30089-1	Sem Canopla	Ø76X190	1 AR70
30089-1C	Com Canopla	Ø76X155	1 AR70

Material: Alumínio  
Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

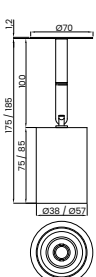
### Sem Canopla



### Canopla Padrão



### Canopla Blank



Produto: Abajur Spy  
Usina Design





Produto: Pendente Tule

Projeto Interiores: Lorena Medeiros - @arquitetura\_natal - @lorenamedeiros

Projeto Lighting designer: Cássio Monteiro - @cassiomonteirols

Projeto Luminotécnico: LYZ Lighting Studio - @lyzls

Fotógrafo: Andrew França - @andrewfranca.photoarq



Produto: Spot Litt  
Projeto: Gislaine Seccato Designer  
Insta: @gislaineseccato



Produtos: Pendente Igual, Plafon Donna  
Projeto: Arfiza Arquitetura  
Insta: @arfizaarq





## EXTERNÁ (outdoor)

A linha Externa da Usina Design reúne soluções desenvolvidas para garantir desempenho, durabilidade e integração visual nos espaços ao ar livre. Suas peças combinam tecnologia LED, engenharia luminotécnica e materiais robustos, assegurando funcionamento seguro e eficiente em fachadas, jardins, caminhos, varandas e demais aplicações externas.

Com um portfólio que abrange balizadores, arandelas funcionais e sistemas lineares, a linha oferece controle preciso da luz, múltiplas temperaturas de cor, diversidade de acabamentos e índices de proteção adequados a diferentes condições ambientais.

Uma coleção projetada para evidenciar a arquitetura, guiar circulações e qualificar a experiência dos espaços externos.



# Joy

## Balizador

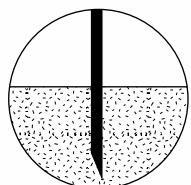
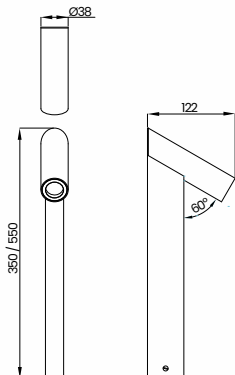
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25150-35	122X38X350	MR11
25150-55	122X38X550	MR11

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z

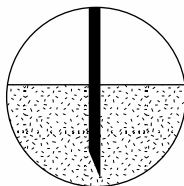


ÍNDICE DE PROTEÇÃO

# IP65



Pode ser utilizado com base fixa ou com espelho para jardim (incluso).



Pode ser utilizado com base fixa ou com espeto para jardim (incluso).

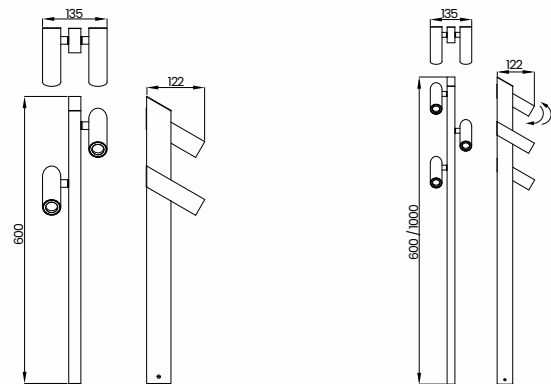


## Side

### Balizador

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25160-60	135X122X600	MR11
25160-100	135X122X1000	MR11

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z





# Kali

## Balizador

Código	Tensão	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19910-35LED3_1V	127	58X58X350MM	7W 3000K	410
19910-35LED4_1V	127	58X58X350MM	7W 4000K	430
19910-35LED3_2V	220	58X58X350MM	7W 3000K	410
19910-35LED4_2V	200	58X58X350MM	7W 4000K	430
19910-55LED3_V1	127	58X58X500MM	7W 3000K	410
19910-55LED4_V1	127	58X58X500MM	7W 4000K	430
19910-55LED3_2V	220	58X58X500MM	7W 3000K	410
19910-55LED4_2V	220	58X58X500MM	7W 4000K	430

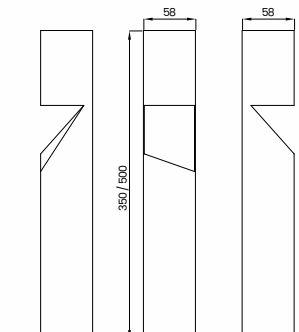
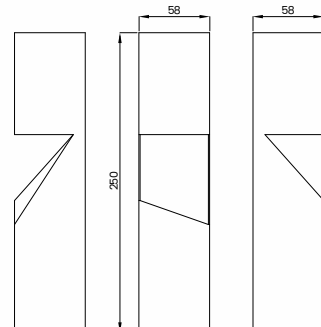
## Arandela

Código	Tensão	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19911-25LED3_1V	127	58X58X250MM	LED 7W 3000K	410
19911-25LED4_2V	220	58X58X250MM	LED 7W 4000K	430
19911-25LED3_1V	127	58X58X250MM	LED 7W 3000K	410
19911-25LED4_2V	220	58X58X250MM	LED 7W 4000K	430

Material: Alumínio

Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z

Monovolt (127V ou 220V)





# Era

## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19897-19LED3	Ø195X90MM	6W 3000K	360
19897-19LED4	Ø195X90MM	6W 4000K	390

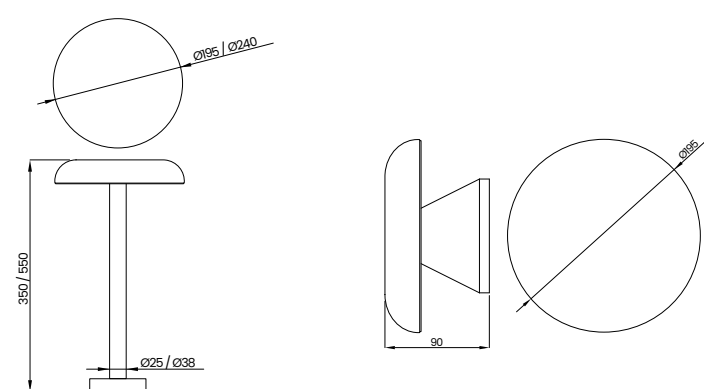
## Balizador

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19895-35LED3	Ø195X350MM	6W 3000K	360
19895-35LED4	Ø195X350MM	6W 4000K	390
19895-55LED3	Ø195X550MM	6W 3000K	360
19895-55LED4	Ø195X550MM	6W 4000K	390
19896-35LED3	Ø240X350MM	9W 3000K	540
19896-35LED4	Ø240X350MM	9W 4000K	585
19896-55LED3	Ø240X550MM	9W 3000K	540
19896-55LED4	Ø240X550MM	9W 4000K	585

Material: Alumínio e Acrílico  
Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z  
Bivolt: (127V / 220V)



Pode ser utilizado com base fixa ou com espeto para jardim (incluso).





## Zoey

### Balizador



ÍNDICE DE PROTEÇÃO

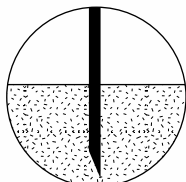
**IP65**

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19885-35LED3	Ø180X350MM	LED 6W 3000K	360
19885-35LED4	Ø180X350MM	LED 6W 4000K	390
19885-55LED3	Ø180X550MM	LED 6W 3000K	360
19885-55LED4	Ø180X550MM	LED 6W 4000K	390

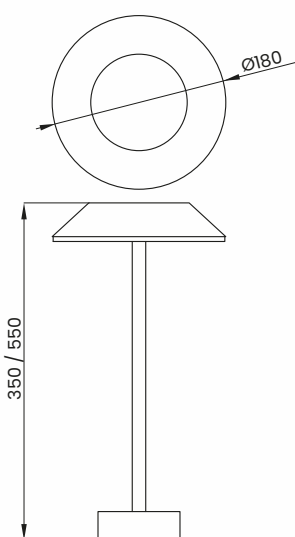
Material: Alumínio e acrílico

Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z

Bivolt AT (127V / 220V)



Pode ser utilizado  
com base fixa ou  
com espeto para  
jardim (incluso).



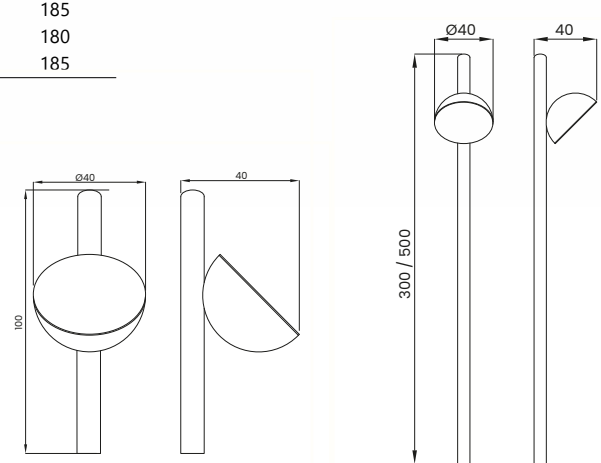
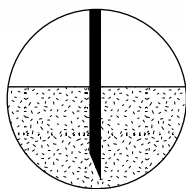


## Garden Bowl

### Balizador

Código	Tensão	Iluminação	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19880-30LED3_1V	127	Para Baixo	40X40X300MM	3W 3000K	180
19880-30LED4_1V	127	Para Baixo	40X40X300MM	3W 4000K	185
19880-30LED3_2V	220	Para Baixo	40X40X300MM	3W 3000K	180
19880-30LED4_2V	220	Para Baixo	40X40X300MM	3W 4000K	185
19880-50LED3_1V	127	Para Baixo	40X40X500MM	7W 3000K	180
19880-50LED4_1V	127	Para Baixo	40X40X500MM	3W 4000K	185
19880-50LED3_2V	220	Para Baixo	40X40X500MM	3W 3000K	180
19880-50LED4_2V	220	Para Baixo	40X40X500MM	3W 4000K	185
19880-10LED3_1V	127	Para cima	40X40X100MM	3W 3000K	180
19880-10LED4_1V	127	Para cima	40X40X100MM	3W 4000K	185
19880-10LED3_2V	220	Para cima	40X40X100MM	3W 3000K	180
19880-10LED4_2V	220	Para cima	40X40X100MM	3W 4000K	185

Material: Alumínio e acrílico  
Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z



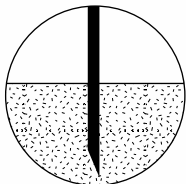


# Rani

## Balizador

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum.
19890-34LED3	Ø155X350MM	LED 6W 3000K	360
19890-34LED4	Ø155X350MM	LED 6W 4000K	390
19890-54LED3	Ø155X550MM	LED 6W 3000K	360
19890-54LED4	Ø155X550MM	LED 6W 4000K	390

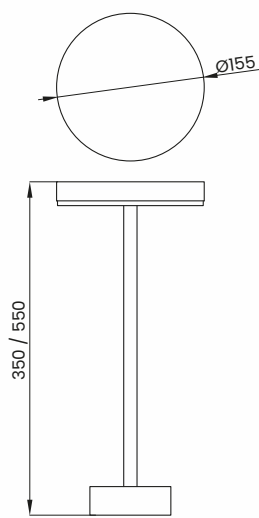
Material: Alumínio e Acrílico  
Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z  
Bivolt AT. (127V / 220V)



Pode ser utilizado  
com base fixa ou  
com espelho para  
jardim (incluso).



ÍNDICE DE PROTEÇÃO  
**IP65**



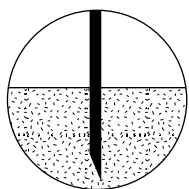


# Ume

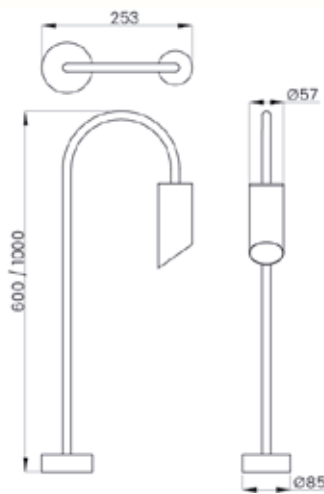
## Balizador

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25165-60	253X85X600MM	MR16
25165-100	253X85X1000MM	MR16

Material: Alumínio e Acrílico  
Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z



Pode ser utilizado com base fixa ou com espeto para jardim (incluso).



ÍNDICE DE PROTEÇÃO  
**IP65**

# Kena

## Arandela

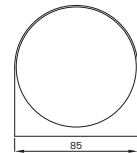
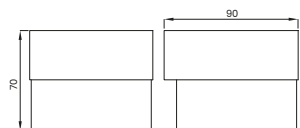
Código	Tensão	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19905-8LED3_1V	127V	85X90X70MM	LED 7W 3000K	410
19905-8LED4_1V	127V	85X90X70MM	LED 7W 4000K	430
19905-8LED3_2V	220V	85X90X70MM	LED 7W 3000K	410
19905-8LED4_2V	220V	85X90X70MM	LED 7W 4000K	430

Material: Alumínio e Vidro

Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z



19905-8LED3\_1V



# Finn

## Balizador

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo da luminária (lm)
19860-8LED3	80X57X108MM	4W 3000K	270
19860-8LED4	80X57X108MM	4W 4000K	290
19860-14LED3	140X57X108MM	6W 3000K	400
19860-14LED4	140X57X108MM	6W 4000K	415
19860-20LED3	200X57X108MM	9W 3000K	600
19860-20LED4	200X57X108MM	9W 4000K	620

Material: Alumínio e Acrílico

Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z

Bivolt AT. (127V / 220V)



19860/20LED3



19860/14LED3



19860/8LED3

# Safi

## Balizador

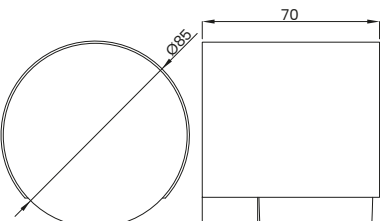
Código	Tensão	Dimensão (mm)	Fonte de luz	Fluxo lum. (lm)
19900-8LED3_1V	127V	Ø85X70MM	LED 7W 3000K	410
19900-8LED4_1V	127V	Ø85X70MM	LED 7W 4000K	430
19900-8LED3_2V	220V	Ø85X70MM	LED 7W 3000K	410
19900-8LED4_2V	220V	Ø85X70MM	LED 7W 4000K	430

Material: Alumínio e Vidro

Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z



19900/8LED3\_1V



ÍNDICE DE PROTEÇÃO  
**IP43**



## Zayn

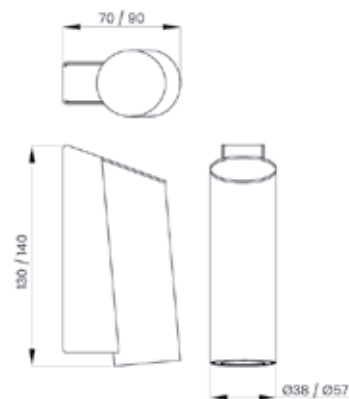
### Arandela



25145-14

Material: Alumínio e Acrílico  
Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25145-13	38X70X130MM	MR11
25145-14	57X90X140MM	MR16

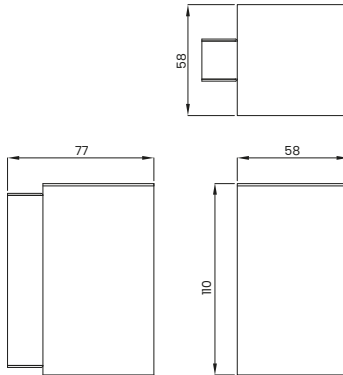


## Quadra

### Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
25170-10	58X77X110MM	MR16

Material: Alumínio  
Acabamento base: G1 / VO-Z / TR-Z / CL-Z



25170/10



ÍNDICE DE PROTEÇÃO

**IP43**



# Volt

## Balizador

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
6020/1	Parede	90X160X100	1 MR16
6022/1	Teto	90X160X50	1 MR16

## Balizador LED

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz*	Fluxo lum. (lm)
6024/1	Parede	80X100X50	1 LED 5W 2700K	290
6025/1	Teto	80X100X50	1 LED 5W 2700K	290

Material: Alumínio

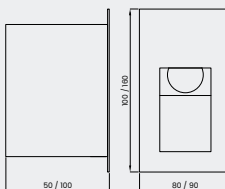
Acabamento base: G1 / G2

Acabamento interno: BT (Branco)

Obs.: Também pode ser utilizado em área externa.



6024/1BTPT



6020/1BTPT

# Vix

## Balizador

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
6030/1	Parede	50X150X55	1 G9
6032/1	Teto	50X150X50	1 G9

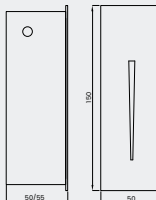
## Balizador LED

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz*	Fluxo lum. (lm)
6031/1	Parede	50X150X55	1 LED 5W 2700K	290
6033/1	Teto	50X150X50	1 LED 5W 2700K	290

Material: Alumínio e vidro

Acabamento: G1

Obs.: Também pode ser utilizado em área externa.



6031/1BTBT

# Xelmix

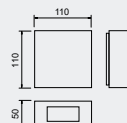
## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5211/1	2 Vidros	110X110X50	1 G9
5212/1	1 Vidro	110X110X50	1 G9

Material: Alumínio e vidro

Acabamento: G1

Obs.: Também pode ser utilizado em área externa.



5211/1BTBT

# Sig

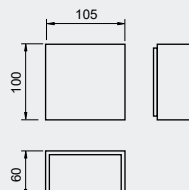
## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5255/10	1 Lado	100X105X60	1 G9
5256/10	2 Lados	100X105X60	1 G9

Material: Alumínio

Acabamento: G1

Obs.: Item 5256/10 acompanha 01 tampa de proteção superior para uso em área externa.



5256/10BTBT

# Smart

## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5219-18	Quadrado   II. 1 Lado	120X120X180	1 G9
5220-18	Quadrado   II. 2 Lados	120X120X180	1 G9
5220-28	Quadrado   II. 2 Lados	120X120X280	2 G9
5220-40	Quadrado   II. 2 Lados	120X120X400	3 G9
5221-18	Retangular   II. 2 Lados	70X120X180	1 G9
5221-28	Retangular   II. 2 Lados	70X120X280	2 G9
5221-40	Retangular   II. 2 Lados	70X120X400	3 G9
5222-18	Retangular   II. 1 Lado	70X120X180	1 G9

Material: Alumínio

Acabamento: G1

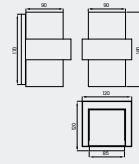
Obs.: Itens com abertura em dois lados acompanham 01 tampa de proteção para uso em área externa.

5220/18BTBT

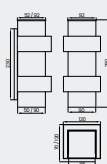
5222/18BTBT

5221/28BTBT

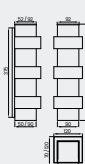
1 Lâmpada



2 Lâmpadas



3 Lâmpadas



# Occa

## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5240-18	1 Lado	90X180X100	1 E27
5240-28	2 Lados	90X280X100	2 E27
5241-10	2 Lados	105X105X100	1 G9
5241-18	2 Lados	105X180X100	1 G9

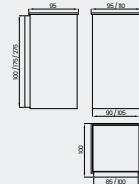
Material: Alumínio

Acabamento: G1

Obs.: Itens com abertura em dois lados acompanham 01 tampa de proteção superior para uso em área externa.



5241/18BTBT



# Lírios

## Arandela

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5041-1	120X200X100	1 E27
5043-2	120X400X100	2 E27

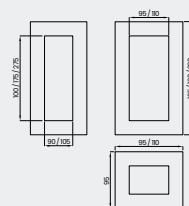
Material: Alumínio e vidro

Acabamento: G1

Obs.: Também pode ser utilizado em área externa.



5041/1BTBT



# Dene

## Balizador

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz*	Fluxo lum. (lm)
6005/1	2x4 Escada	115X80X48	1 LED 5W 2700K	290
6006/1	4x2 Escada	115X80X48	1 LED 5W 2700K	290

Material: Alumínio

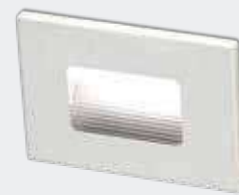
Acabamento base: G1

Acabamento interno: BT (Branco)

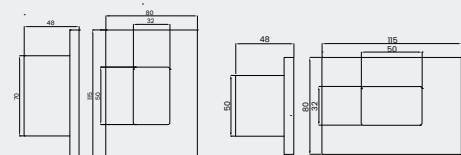
Obs.: 6000/1 também pode ser utilizado em área externa.



6006/1BTBT



6005/1BTBT



# Linda

## Balizador

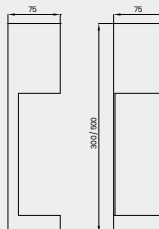
Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5750-30	75X300X75	1 G9
5750-50	75X500X75	1 G9
5751-30	75X300X75	1 MR16
5751-50	75X500X75	1 MR16

Material: Alumínio

Acabamento base: G1

Acabamento interno: BT (Branco)

Obs.: Também pode ser utilizado em área externa.



5750/50BTBT

5740/30PTBT

# Jardim Alberino

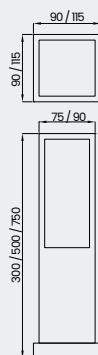
## Balizador

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
5510-30	115X115X300	1 E27
5510-50	115X115X500	1 E27
5510-75	115X115X750	1 E27
5520-30	90X90X300	1 E27
5520-50	90X90X500	1 E27

Material: Alumínio e acrílico

Acabamento: G1

Obs.: Também pode ser utilizado em área externa.



5510/30BTBT



5510/50MR-T

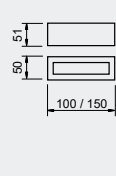
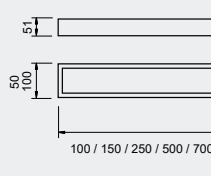
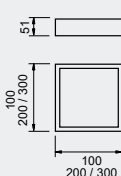
# Puch

## Arandela

Código	Variação	Dimensão (mm)	Fonte de luz*	Fluxo lum. (lm)
5744/10	Quadrado	100X100X51	1 LED 5W 2700K	290
5745/10	Retangular	100X50X51	1 LED 5W 2700K	290
5745/15	Retangular	150X50X51	1 LED 5W 2700K	290
5745/25	Retangular	250X100X51	1 LED 5W 2700K	290
5745/50	Retangular	500X100X51	2 LED 5W 2700K	580
5745/70	Retangular	700X100X51	4 LED 5W 2700K	870

Material: Alumínio

Acabamento: G1 / G2



Quadrado

Retangular



## Linha Outlight

sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação Indireta.

Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

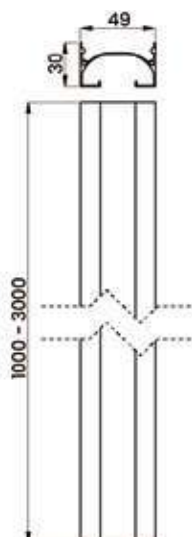
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30028/1000	Sistema Linear Outlight	49X30X1000
30028/1500	Sistema Linear Outlight	49X30X1500
30028/2000	Sistema Linear Outlight	49X30X2000
30028/2500	Sistema Linear Outlight	49X30X2500
30028/3000	Sistema Linear Outlight	49X30X3000

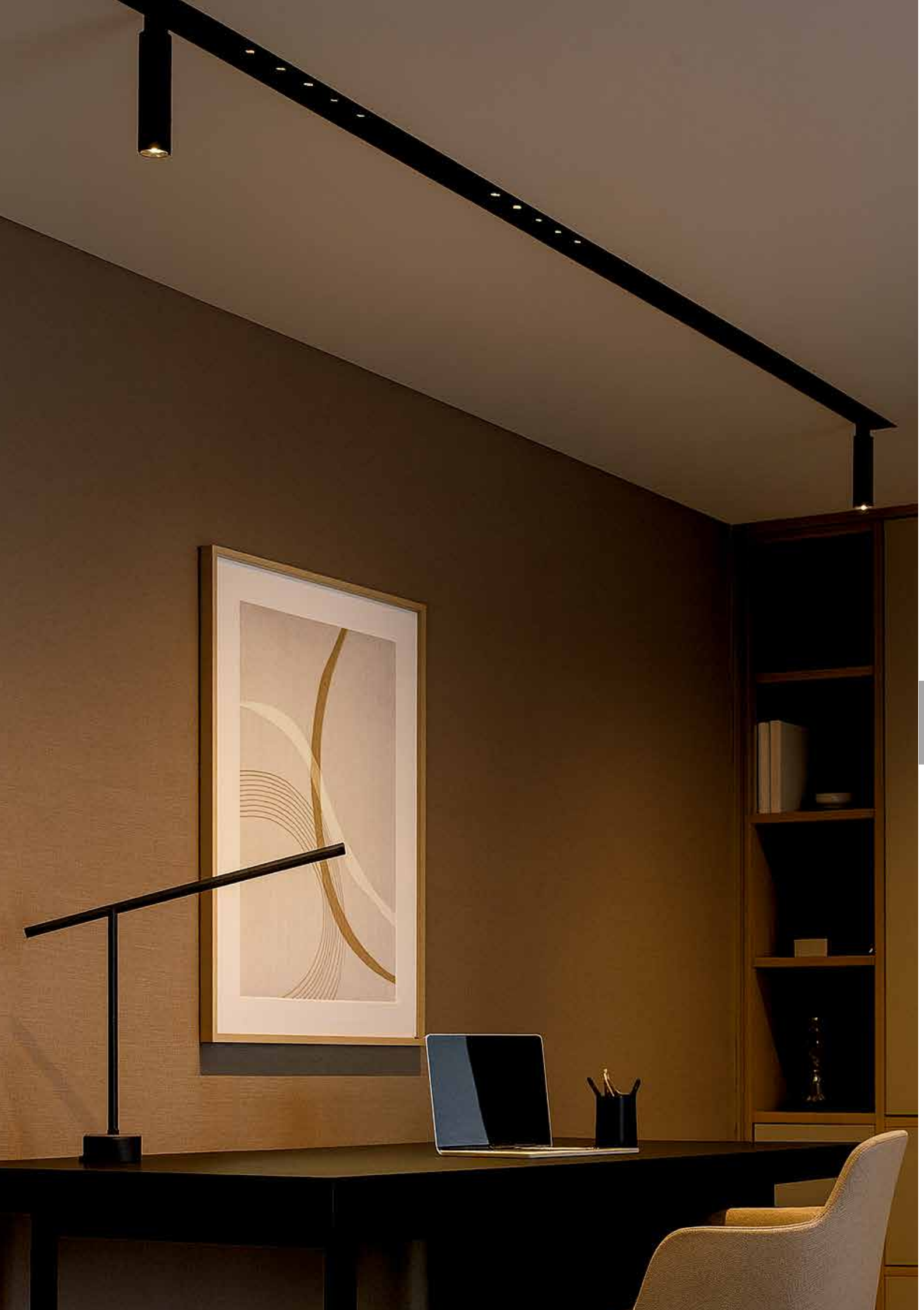
Material: Alumínio

Acabamento base: G1

Utilize silicone nas conexões elétricas

\*Obs: Para aplicação em área externa, utilize fita de Led IP65 ou IP67 adequada (Não inclusa)







Office

## OFFICE SLIM

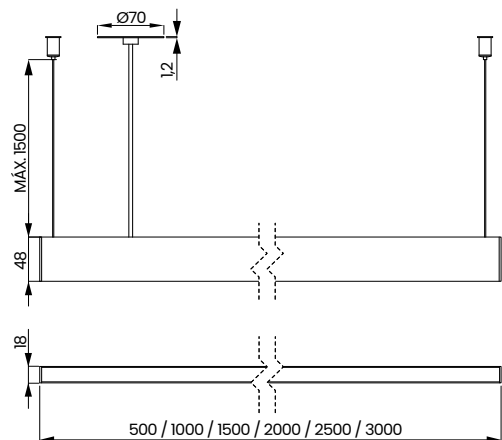
A linha Office Slim oferece soluções eficientes e discretas para projetos corporativos e técnicos. Com design minimalista e estrutura compacta, adapta-se a diferentes tipologias de ambiente e garante conforto visual com elevada performance luminosa.

Disponível nas versões sobrepor, embutir e pendente, a linha permite ampla liberdade de aplicação e atende às demandas de arquitetos e especificadores.

Com opções de iluminação: difusa, beam ou spot direcionável, proporcionam controle preciso, flexibilidade e qualidade de luz para composições funcionais e bem definidas.

Uma solução completa para projetos que exigem técnica, estética e alto desempenho.

# OFFICE SLIM PENDENTE



## Pendente Office Slim Difuso

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10320-100LED2	Pendente Office Slim Difuso	1000X18X48	18	990	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-150LED2	Pendente Office Slim Difuso	1500X18X48	27	1490	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-200LED2	Pendente Office Slim Difuso	2000X18X48	36	1980	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-250LED2	Pendente Office Slim Difuso	2500X18X48	45	2480	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-300LED2	Pendente Office Slim Difuso	3000X18X48	54	2970	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-100LED3	Pendente Office Slim Difuso	1000X18X48	18	1090	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-150LED3	Pendente Office Slim Difuso	1500X18X48	27	1630	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-200LED3	Pendente Office Slim Difuso	2000X18X48	36	2180	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-250LED3	Pendente Office Slim Difuso	2500X18X48	36	2720	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-300LED3	Pendente Office Slim Difuso	3000X18X48	54	3270	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-100LED4	Pendente Office Slim Difuso	1000X18X48	18	1190	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-150LED4	Pendente Office Slim Difuso	1500X18X48	27	1780	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-200LED4	Pendente Office Slim Difuso	2000X18X48	36	2380	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-250LED4	Pendente Office Slim Difuso	2500X18X48	45	2970	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10320-300LED4	Pendente Office Slim Difuso	3000X18X48	54	3560	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

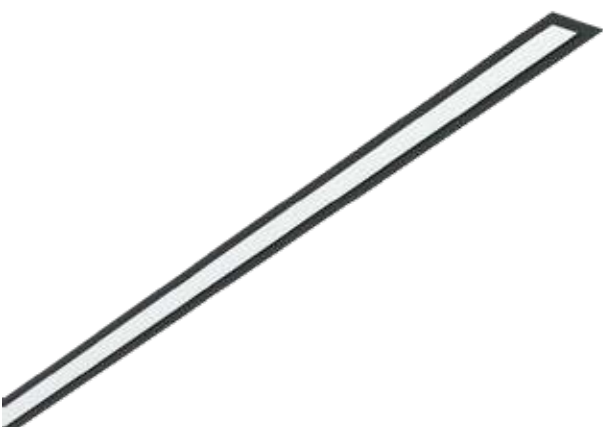
**OBS:** Cabos de sustentação e eletrificação padrão 1500mm.

# OFFICE SLIM

## EMBUTIDO

### Embutido Office Slim Difuso

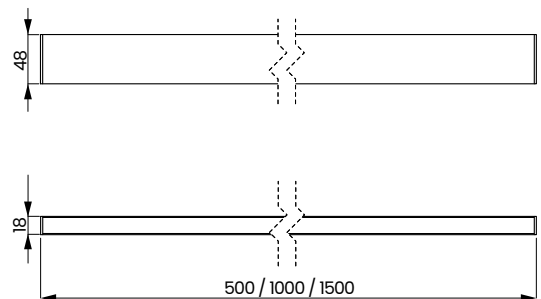
Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10310-50LED2	Embutido Office Slim Difuso	505X26X23	9	500	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-100LED2	Embutido Office Slim Difuso	1005X26X23	18	990	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-150LED2	Embutido Office Slim Difuso	1505X26X23	27	1490	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-200LED2	Embutido Office Slim Difuso	2005X26X23	36	1980	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-250LED2	Embutido Office Slim Difuso	2505X26X23	45	2480	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-300LED2	Embutido Office Slim Difuso	3005X26X23	54	2970	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-50LED3	Embutido Office Slim Difuso	505X26X23	9	540	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-100LED3	Embutido Office Slim Difuso	1005X26X23	18	1090	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-150LED3	Embutido Office Slim Difuso	1505X26X23	27	1630	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-200LED3	Embutido Office Slim Difuso	2005X26X23	36	2180	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-250LED3	Embutido Office Slim Difuso	2505X26X23	45	2720	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-300LED3	Embutido Office Slim Difuso	3005X26X23	54	3270	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-50LED4	Embutido Office Slim Difuso	505X26X23	9	590	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-100LED4	Embutido Office Slim Difuso	1005X26X23	18	1190	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-150LED4	Embutido Office Slim Difuso	1505X26X23	27	1780	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-200LED4	Embutido Office Slim Difuso	2005X26X23	36	2380	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-250LED4	Embutido Office Slim Difuso	2505X26X23	45	2970	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10310-300LED4	Embutido Office Slim Difuso	3005X26X23	54	3560	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz



Office

# OFFICE SLIM

## PLAFON



### PLAFON OFFICE SLIM DIFUSO

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10300-50LED2	Plafon Office Slim Difuso	500X18X48	9	500	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10300-100LED2	Plafon Office Slim Difuso	1000X18X48	18	990	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10300-150LED2	Plafon Office Slim Difuso	1500X18X48	27	1490	>90	120	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10300-50LED3	Plafon Office Slim Difuso	500X18X48	9	540	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10300-100LED3	Plafon Office Slim Difuso	1000X18X48	18	1090	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10300-150LED3	Plafon Office Slim Difuso	1500X18X48	27	1630	>90	120	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10300-50LED4	Plafon Office Slim Difuso	500X18X48	9	590	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10300-100LED4	Plafon Office Slim Difuso	1000X18X48	18	1190	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10300-150LED4	Plafon Office Slim Difuso	1500X18X48	27	1780	>90	120	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

# OFFICE SLIM

## PENDENTE

### Pendente Office Slim Beam 24°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10321-100LED2A2	Pendente Office Slim Beam	1000X18X48	20	1400	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-150LED2A2	Pendente Office Slim Beam	1500X18X48	30	2100	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-200LED2A2	Pendente Office Slim Beam	2000X18X48	40	2800	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-250LED2A2	Pendente Office Slim Beam	2500X18X48	50	3500	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-300LED2A2	Pendente Office Slim Beam	3000X18X48	60	4200	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-100LED3A2	Pendente Office Slim Beam	1000X18X48	20	1540	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-150LED3A2	Pendente Office Slim Beam	1500X18X48	30	2310	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-200LED3A2	Pendente Office Slim Beam	2000X18X48	40	3080	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-250LED3A2	Pendente Office Slim Beam	2500X18X48	52	3850	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-300LED3A2	Pendente Office Slim Beam	3000X18X48	60	4620	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-100LED4A2	Pendente Office Slim Beam	1000X18X48	20	1680	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-150LED4A2	Pendente Office Slim Beam	1500X18X48	30	2520	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-200LED4A2	Pendente Office Slim Beam	2000X18X48	40	3360	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-250LED4A2	Pendente Office Slim Beam	2500X18X48	50	4200	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-300LED4A2	Pendente Office Slim Beam	3000X18X48	60	5040	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

**OBS:** Cabos de sustentação e eletrificação padrão 1500mm.

### Pendente Office Slim Beam 36°

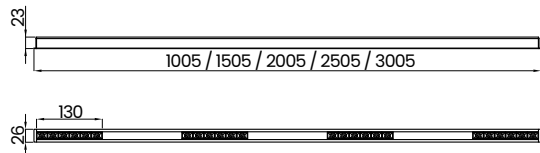
Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10321-100LED2A3	Pendente Office Slim Beam	1000X18X48	20	1400	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-150LED2A3	Pendente Office Slim Beam	1500X18X48	30	2100	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-200LED2A3	Pendente Office Slim Beam	2000X18X48	40	2800	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-250LED2A3	Pendente Office Slim Beam	2500X18X48	50	3500	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-300LED2A3	Pendente Office Slim Beam	3000X18X48	60	4200	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-100LED3A3	Pendente Office Slim Beam	1000X18X48	20	1540	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-150LED3A3	Pendente Office Slim Beam	1500X18X48	30	2310	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-200LED3A3	Pendente Office Slim Beam	2000X18X48	40	3080	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-250LED3A3	Pendente Office Slim Beam	2500X18X48	52	3850	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-300LED3A3	Pendente Office Slim Beam	3000X18X48	60	4620	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-100LED4A3	Pendente Office Slim Beam	1000X18X48	20	1680	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-150LED4A3	Pendente Office Slim Beam	1500X18X48	30	2520	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-200LED4A3	Pendente Office Slim Beam	2000X18X48	40	3360	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-250LED4A3	Pendente Office Slim Beam	2500X18X48	50	4200	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10321-300LED4A3	Pendente Office Slim Beam	3000X18X48	60	5040	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

**OBS:** Cabos de sustentação e eletrificação padrão 1500mm.



# OFFICE SLIM

## EMBUTIDO



### Embutido Office Slim Beam 24°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10311-100LED2A2	Embutido Office Slim Beam	1005X26X23	20	1400	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-150LED2A2	Embutido Office Slim Beam	1505X26X23	30	2100	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-200LED2A2	Embutido Office Slim Beam	2005X26X23	40	2800	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-250LED2A2	Embutido Office Slim Beam	2508X26X23	50	3500	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-300LED2A2	Embutido Office Slim Beam	3005X26X23	60	4200	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-100LED3A2	Embutido Office Slim Beam	1005X26X23	20	1540	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-150LED3A2	Embutido Office Slim Beam	1505X26X23	30	2310	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-200LED3A2	Embutido Office Slim Beam	2005X26X23	40	3080	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-250LED3A2	Embutido Office Slim Beam	2508X26X23	50	3850	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-300LED3A2	Embutido Office Slim Beam	3005X26X23	60	4620	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-100LED4A2	Embutido Office Slim Beam	1005X26X23	20	1680	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-150LED4A2	Embutido Office Slim Beam	1505X26X23	30	2520	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-200LED4A2	Embutido Office Slim Beam	2005X26X23	40	3360	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-250LED4A2	Embutido Office Slim Beam	2505X26X23	50	4200	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-300LED4A2	Embutido Office Slim Beam	3005X26X23	60	5040	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

### Embutido Office Slim Beam 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10311-100LED2A3	Embutido Office Slim Beam	1005X26X23	20	1400	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-150LED2A3	Embutido Office Slim Beam	1505X26X23	30	2100	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-200LED2A3	Embutido Office Slim Beam	2005X26X23	40	2800	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-250LED2A3	Embutido Office Slim Beam	2505X26X23	50	3500	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-300LED2A3	Embutido Office Slim Beam	3005X26X23	60	4200	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-100LED3A3	Embutido Office Slim Beam	1005X26X23	20	1540	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-150LED3A3	Embutido Office Slim Beam	1505X26X23	30	2310	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-200LED3A3	Embutido Office Slim Beam	2005X26X23	40	3080	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-250LED3A3	Embutido Office Slim Beam	2505X26X23	50	3850	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-300LED3A3	Embutido Office Slim Beam	3005X26X23	60	4620	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-100LED4A3	Embutido Office Slim Beam	1005X26X23	20	1680	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-150LED4A3	Embutido Office Slim Beam	1505X26X23	30	2520	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-200LED4A3	Embutido Office Slim Beam	2005X26X23	40	3360	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-250LED4A3	Embutido Office Slim Beam	2505X26X23	50	4200	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-300LED4A3	Embutido Office Slim Beam	3005X26X23	60	5040	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

# OFFICE SLIM

## PLAFON

### PLAFON OFFICE SLIM BEAM 24°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10301-100LED2A2	Plafon Office Slim Beam	1000X18X48	20	1400	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-150LED2A2	Plafon Office Slim Beam	1500X18X48	30	2100	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-100LED3A2	Plafon Office Slim Beam	1000X18X48	20	1540	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-150LED3A2	Plafon Office Slim Beam	1500X18X48	30	2310	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-100LED4A2	Plafon Office Slim Beam	1000X18X48	20	1680	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-150LED4A2	Plafon Office Slim Beam	1500X18X48	30	2520	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

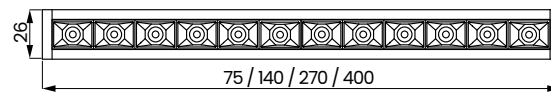
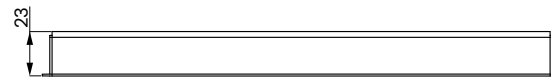
### PLAFON OFFICE SLIM BEAM 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10301-100LED2A3	Plafon Office Slim Beam	1000X18X48	20	1400	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-150LED2A3	Plafon Office Slim Beam	1500X18X48	30	2100	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-100LED3A3	Plafon Office Slim Beam	1000X18X48	20	1540	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-150LED3A3	Plafon Office Slim Beam	1500X18X48	30	2310	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-100LED4A3	Plafon Office Slim Beam	1000X18X48	20	1680	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-150LED4A3	Plafon Office Slim Beam	1500X18X48	30	2520	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz



# OFFICE SLIM

## EMBUTIDO



### Embutido Office Slim Beam 24°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10311-7LED2A2	Embutido Office Slim Beam	80X26X23	2.5	180	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-13LED2A2	Embutido Office Slim Beam	140X26X23	5	350	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-26LED2A2	Embutido Office Slim Beam	270X26X23	10	700	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-39LED2A2	Embutido Office Slim Beam	400X26X23	15	1050	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-7LED3A2	Embutido Office Slim Beam	80X26X23	2.5	190	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-13LED3A2	Embutido Office Slim Beam	140X26X23	5	390	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-26LED3A2	Embutido Office Slim Beam	270X26X23	10	770	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-39LED3A2	Embutido Office Slim Beam	400X26X23	15	1160	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-7LED4A2	Embutido Office Slim Beam	80X26X23	2.5	210	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-13LED4A2	Embutido Office Slim Beam	140X26X23	5	420	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-26LED4A2	Embutido Office Slim Beam	270X26X23	10	840	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-39LED4A2	Embutido Office Slim Beam	400X26X23	15	1260	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

### Embutido Office Slim Beam 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10311-7LED2A2	Embutido Office Slim Beam	80X26X23	2.5	180	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-13LED2A2	Embutido Office Slim Beam	140X26X23	5	350	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-26LED2A2	Embutido Office Slim Beam	270X26X23	10	700	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-39LED2A2	Embutido Office Slim Beam	400X26X23	15	1050	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-7LED3A2	Embutido Office Slim Beam	80X26X23	2.5	190	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-13LED3A2	Embutido Office Slim Beam	140X26X23	5	390	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-26LED3A2	Embutido Office Slim Beam	270X26X23	10	770	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-39LED3A2	Embutido Office Slim Beam	400X26X23	15	1160	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-7LED4A2	Embutido Office Slim Beam	80X26X23	2.5	210	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-13LED4A2	Embutido Office Slim Beam	140X26X23	5	420	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-26LED4A2	Embutido Office Slim Beam	270X26X23	10	840	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10311-39LED4A2	Embutido Office Slim Beam	400X26X23	15	1260	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

# OFFICE SLIM

## PLAFON

### PLAFON OFFICE SLIM BEAM 24°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10301-7LED2A2	Plafon Office Slim Beam	70X18X48	2,5	180	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-13LED2A2	Plafon Office Slim Beam	135X18X48	5	350	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-26LED2A2	Plafon Office Slim Beam	265X18X48	10	700	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-39LED2A2	Plafon Office Slim Beam	395X18X48	15	1840	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-7LED3A2	Plafon Office Slim Beam	70X18X48	2,5	190	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-13LED3A2	Plafon Office Slim Beam	135X18X48	5	390	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-26LED3A2	Plafon Office Slim Beam	265X18X48	10	770	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-39LED3A2	Plafon Office Slim Beam	395X18X48	15	1160	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-7LED4A2	Plafon Office Slim Beam	70X18X48	2,5	210	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-13LED4A2	Plafon Office Slim Beam	135X18X48	5	420	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-26LED4A2	Plafon Office Slim Beam	265X18X48	10	840	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-39LED4A2	Plafon Office Slim Beam	395X18X48	15	1260	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

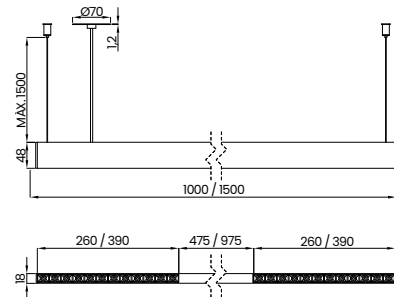
### PLAFON OFFICE SLIM BEAM 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10301-7LED2A3	Plafon Office Slim Beam	70X18X48	2,5	180	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-13LED2A3	Plafon Office Slim Beam	135X18X48	5	350	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-26LED2A3	Plafon Office Slim Beam	265X18X48	10	700	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-39LED2A3	Plafon Office Slim Beam	395X18X48	15	1840	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-7LED3A3	Plafon Office Slim Beam	70X18X48	2,5	190	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-13LED3A3	Plafon Office Slim Beam	135X18X48	5	390	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-26LED3A3	Plafon Office Slim Beam	265X18X48	10	770	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-39LED3A3	Plafon Office Slim Beam	395X18X48	15	1160	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-7LED4A3	Plafon Office Slim Beam	70X18X48	2,5	210	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-13LED4A3	Plafon Office Slim Beam	135X18X48	5	420	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-26LED4A3	Plafon Office Slim Beam	265X18X48	10	840	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10301-39LED4A3	Plafon Office Slim Beam	395X18X48	15	1260	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz



# OFFICE SLIM

## PENDENTE



### Pendente Office Slim Difuso / Beam 24°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10322-100LED2A2	Pendente Office Slim Difuso / 4 Beam	1000X18X48	29	1880	>90	24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10322-150LED2A2	Pendente Office Slim Difuso / 6 Beam	1500X18X48	43	2810	>90	24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10322-100LED3A2	Pendente Office Slim Difuso / 4 Beam	1000X18X48	29	2060	>90	24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10322-150LED3A2	Pendente Office Slim Difuso / 6 Beam	1500X18X48	43	3090	>90	24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10322-100LED4A2	Pendente Office Slim Difuso / 4 Beam	1000X18X48	29	2250	>90	24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10322-150LED4A2	Pendente Office Slim Difuso / 6 Beam	1500X18X48	43	3380	>90	24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

**OBS:** Cabos de sustentação e eletrificação padrão 1500mm.

### Pendente Office Slim Difuso / Beam 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10322-100LED2A3	Pendente Office Slim Difuso / 4 Beam	1000X18X48	29	1880	>90	36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10322-150LED2A3	Pendente Office Slim Difuso / 6 Beam	1500X18X48	43	2810	>90	36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10322-100LED3A3	Pendente Office Slim Difuso / 4 Beam	1000X18X48	29	2060	>90	36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10322-150LED3A3	Pendente Office Slim Difuso / 6 Beam	1500X18X48	43	3090	>90	36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10322-100LED4A3	Pendente Office Slim Difuso / 4 Beam	1000X18X48	29	2250	>90	36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10322-150LED4A3	Pendente Office Slim Difuso / 6 Beam	1500X18X48	43	3380	>90	36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

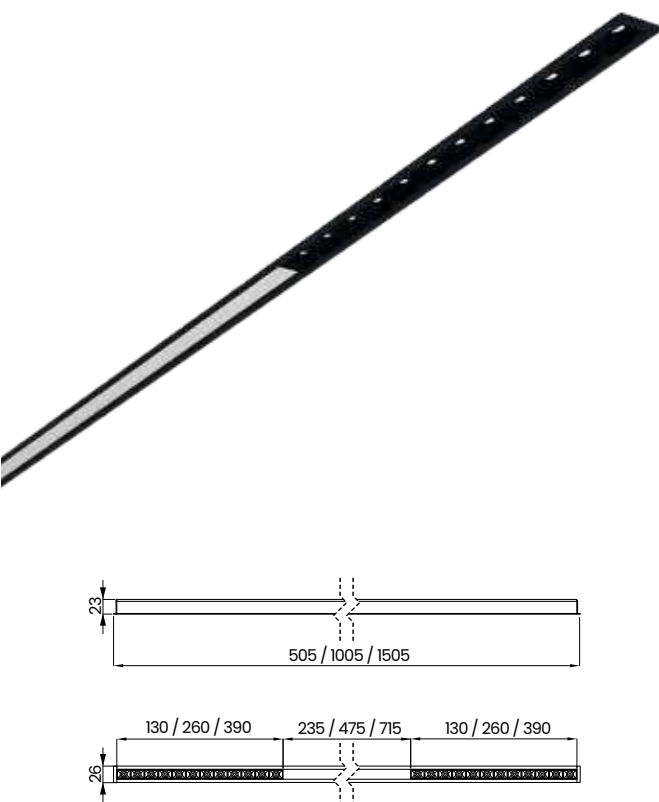
**OBS:** Cabos de sustentação e eletrificação padrão 1500mm.

### Embutido Office Slim Difuso / Beam 24°

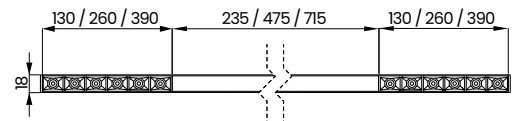
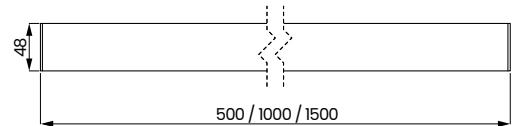
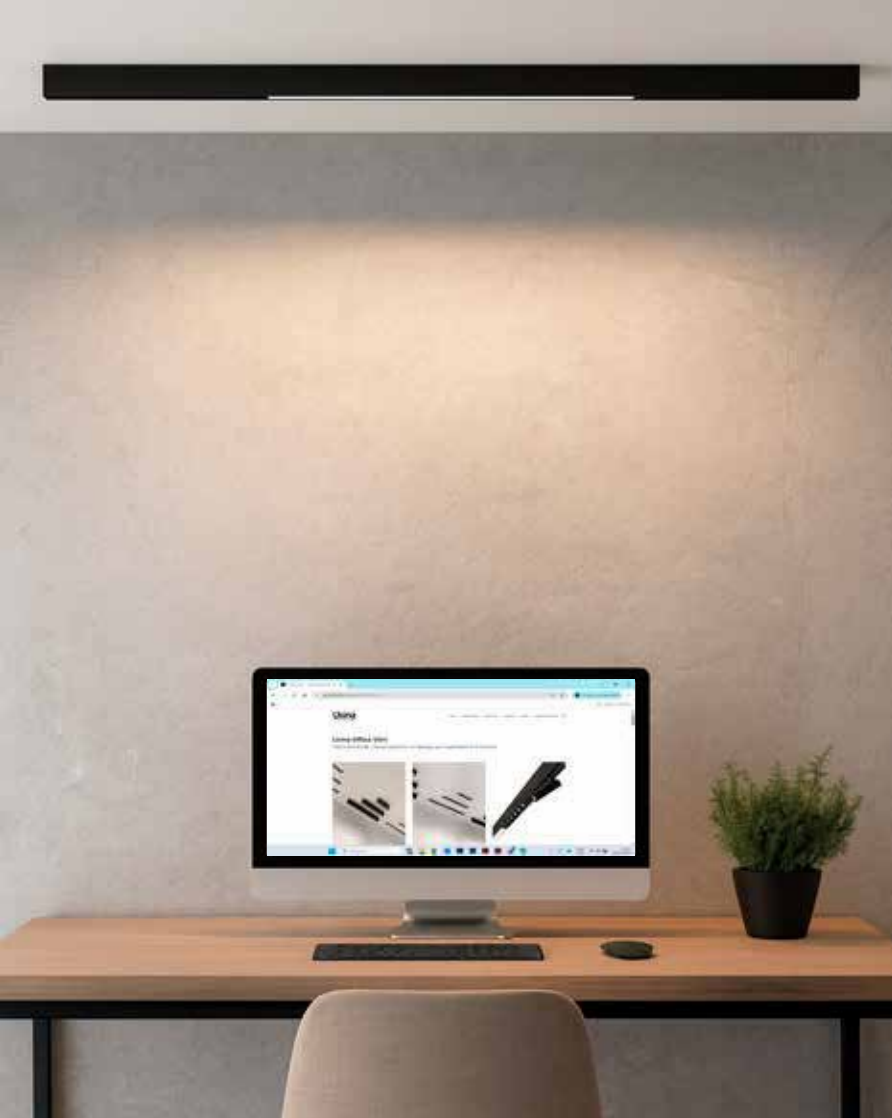
Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10312-50LED2A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Beam	505X26X23	14	940	>90	24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-100LED2A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 4 Beam	1005X26X23	29	1880	>90	24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-150LED2A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 6 Beam	1505X26X23	43	2820	>90	24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-50LED3A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Beam	505X26X23	14	1040	>90	24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-100LED3A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 4 Beam	1005X26X23	29	2070	>90	24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-150LED3A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 6 Beam	1505X26X23	43	3100	>90	24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-50LED4A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Beam	505X26X23	14	1130	>90	24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-100LED4A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 4 Beam	1005X26X23	29	2260	>90	24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-150LED4A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 6 Beam	1505X26X23	43	3380	>90	24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

### Embutido Office Slim Difuso / Beam 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10312-50LED2A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Beam	505X26X23	14	940	>90	36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-100LED2A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 4 Beam	1005X26X23	29	1880	>90	36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-150LED2A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 6 Beam	1505X26X23	43	2820	>90	36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-50LED3A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Beam	505X26X23	14	1040	>90	36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-100LED3A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 4 Beam	1005X26X23	29	2070	>90	36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-150LED3A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 6 Beam	1505X26X23	43	3100	>90	36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-50LED4A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Beam	505X26X23	14	1130	>90	36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-100LED4A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 4 Beam	1005X26X23	29	2260	>90	36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10312-150LED4A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 6 Beam	1505X26X23	43	3380	>90	36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz



# OFFICE SLIM PLAFON



## Plafon Office Slim Difuso / Beam 24°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10302-50LED2A2	Plafon Office Slim Difuso 2 Beam	500X18X48	14	940	>90	120 / 24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-100LED2A2	Plafon Office Slim Difuso 4 Beam	1000X18X48	29	1880	>90	120 / 24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-150LED2A2	Plafon Office Slim Difuso 6 Beam	1500X18X48	43	2810	>90	120 / 24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-50LED3A2	Plafon Office Slim Difuso 2 Beam	500X18X48	14	1030	>90	120 / 24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-100LED3A2	Plafon Office Slim Difuso 4 Beam	1000X18X48	29	2060	>90	120 / 24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-150LED3A2	Plafon Office Slim Difuso 6 Beam	1500X18X48	43	3090	>90	120 / 24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-50LED4A2	Plafon Office Slim Difuso 2 Beam	500X18X48	14	1130	>90	120 / 24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-100LED4A2	Plafon Office Slim Difuso 4 Beam	1000X18X48	29	2250	>90	120 / 24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-150LED4A2	Plafon Office Slim Difuso 6 Beam	1500X18X48	43	3380	>90	120 / 24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

## Plafon Office Slim Difuso / Beam 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10302-50LED2A3	Plafon Office Slim Difuso 2 Beam	500X18X48	14	940	>90	120 / 36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-100LED2A3	Plafon Office Slim Difuso 4 Beam	1000X18X48	29	1880	>90	120 / 36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-150LED2A3	Plafon Office Slim Difuso 6 Beam	1500X18X48	43	2810	>90	120 / 36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-50LED3A3	Plafon Office Slim Difuso 2 Beam	500X18X48	14	1030	>90	120 / 36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-100LED3A3	Plafon Office Slim Difuso 4 Beam	1000X18X48	29	2060	>90	120 / 36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-150LED3A3	Plafon Office Slim Difuso 6 Beam	1500X18X48	43	3090	>90	120 / 36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-50LED4A3	Plafon Office Slim Difuso 2 Beam	500X18X48	14	1130	>90	120 / 36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-100LED4A3	Plafon Office Slim Difuso 4 Beam	1000X18X48	29	2250	>90	120 / 36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10302-150LED4A3	Plafon Office Slim Difuso 6 Beam	1500X18X48	43	3380	>90	120 / 36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

# OFFICE SLIM

## PENDENTE

### Pendente Office Slim Beam / Spot Litt 24°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	UGR	Ângulo	URG	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10324-100LED2A2	Pendente Office Slim Beam 4 / 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1600	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10324-150LED2A2	Pendente Office Slim Beam 6 / 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2300	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10324-100LED3A2	Pendente Office Slim Beam 4 / 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1760	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10324-150LED3A2	Pendente Office Slim Beam 6 / 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2530	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10324-100LED4A2	Pendente Office Slim Beam 4 / 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1920	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10324-150LED4A2	Pendente Office Slim Beam 6 / 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2760	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

**OBS:** Cabos de sustentação e eletrificação padrão 1500mm.

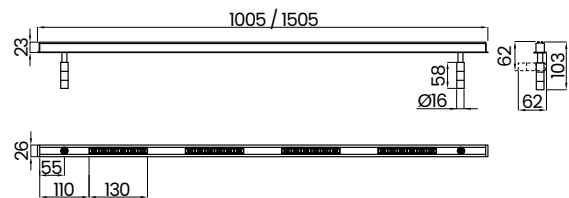
### Pendente Office Slim Beam / Spot Litt 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	UGR	Ângulo	URG	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10324-100LED2A3	Pendente Office Slim Beam 4 / 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1600	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10324-150LED2A3	Pendente Office Slim Beam 6 / 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2300	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10324-100LED3A3	Pendente Office Slim Beam 4 / 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1760	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10324-150LED3A3	Pendente Office Slim Beam 6 / 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2530	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10324-100LED4A3	Pendente Office Slim Beam 4 / 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1920	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10324-150LED4A3	Pendente Office Slim Beam 6 / 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2760	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

**OBS:** Cabos de sustentação e eletrificação padrão 1500mm.



# OFFICE SLIM EMBUTIDO



## Embutido Office Slim Beam / Spot Litt 24°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10314-100LED2A2	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1005X26X23	24	1600	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10314-150LED2A2	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1505X26X23	34	2300	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10314-100LED3A2	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1005X26X23	24	1760	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10314-150LED3A2	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1505X26X23	34	2530	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10314-100LED4A2	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1005X26X23	24	1920	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10314-150LED4A2	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1505X26X23	34	2760	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

## Embutido Office Slim Beam / Spot Litt 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10314-100LED2A3	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1005X26X23	24	1600	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10314-150LED2A3	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1505X26X23	34	2300	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10314-100LED3A3	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1005X26X23	24	1760	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10314-150LED3A3	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1505X26X23	34	2530	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10314-100LED4A3	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1005X26X23	24	1920	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10314-150LED4A3	Embutido Office Slim Beam / 2 Spots Litt	1505X26X23	34	2760	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

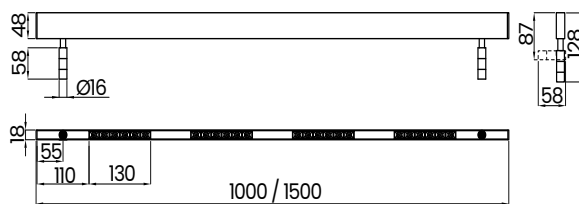
# OFFICE SLIM PLAFON

## Plafon Office Slim Beam / Spot Litt 24°

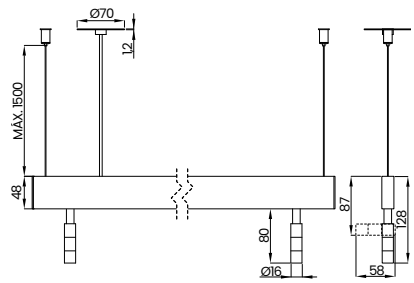
Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10304-100LED2A2	Plafon Office Slim Beam 4 c/ 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1600	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10304-150LED2A2	Plafon Office Slim Beam 6 c/ 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2300	>90	24	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10304-100LED3A2	Plafon Office Slim Beam 4 c/ 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1760	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10304-150LED3A2	Plafon Office Slim Beam 6 c/ 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2530	>90	24	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10304-100LED4A2	Plafon Office Slim Beam 4 c/ 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1920	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10304-150LED4A2	Plafon Office Slim Beam 6 c/ 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2760	>90	24	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

## Plafon Office Slim Beam / Spot Litt 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10304-100LED2A3	Plafon Office Slim Beam 4 c/ 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1600	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10304-150LED2A3	Plafon Office Slim Beam 6 c/ 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2300	>90	36	<16	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10304-100LED3A3	Plafon Office Slim Beam 4 c/ 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1760	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10304-150LED3A3	Plafon Office Slim Beam 6 c/ 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2530	>90	36	<16	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10304-100LED4A3	Plafon Office Slim Beam 4 c/ 2 Spots Litt	1000X18X48	24	1920	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10304-150LED4A3	Plafon Office Slim Beam 6 c/ 2 Spots Litt	1500X18X48	34	2760	>90	36	<16	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz



# OFFICE SLIM PENDENTE



## Pendente Office Slim Difuso / Spot Litt 24°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10323-100LED2A2	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1000X18X48	17	930	>90	120 / 24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10323-150LED2A2	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1500X18X48	26	1430	>90	120 / 24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10323-100LED3A2	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1000X18X48	17	1030	>90	120 / 24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10323-150LED3A2	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1500X18X48	26	1570	>90	120 / 24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10323-100LED4A2	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1000X18X48	17	1120	>90	120 / 24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10323-150LED4A2	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1500X18X48	26	1710	>90	120 / 24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

**OBS:** Cabos de sustentação e eletrificação padrão 1500mm.

## Pendente Office Slim Difuso / Spot Litt 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10323-100LED2A3	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1000X18X48	17	930	>90	120 / 36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10323-150LED2A3	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1500X18X48	26	1430	>90	120 / 36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10323-100LED3A3	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1000X18X48	17	1030	>90	120 / 36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10323-150LED3A3	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1500X18X48	26	1570	>90	120 / 36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10323-100LED4A3	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1000X18X48	17	1120	>90	120 / 36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10323-150LED4A3	Pendente Office Slim Difuso / 2 Spots Litt	1500X18X48	26	1710	>90	120 / 36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

# OFFICE SLIM

## EMBUTIDO

### Embutido Office Slim Difuso / LITT 24°

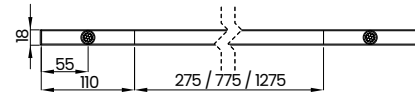
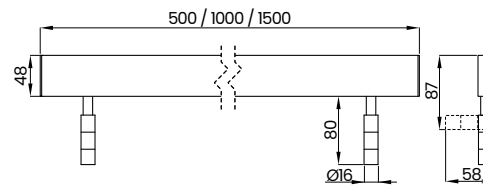
Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10313-50LED2A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	505X26X23	8	440	>90	24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-100LED2A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1005X26X23	17	930	>90	24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-150LED2A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1505X26X23	26	1430	>90	24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-50LED3A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	505X26X23	8	480	>90	24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-100LED3A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1005X26X23	17	1030	>90	24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-150LED3A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1505X26X23	26	1570	>90	24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-50LED4A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	505X26X23	8	530	>90	24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-100LED4A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1005X26X23	17	1120	>90	24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-150LED4A2	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1505X26X23	26	1710	>90	24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

### Embutido Office Slim Difuso / LITT 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10313-50LED2A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	505X26X23	8	440	>90	36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-100LED2A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1005X26X23	17	930	>90	36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-150LED2A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1505X26X23	26	1430	>90	36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-50LED3A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	505X26X23	8	480	>90	36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-100LED3A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1005X26X23	17	1030	>90	36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-150LED3A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1505X26X23	26	1570	>90	36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-50LED4A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	505X26X23	8	530	>90	36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-100LED4A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1005X26X23	17	1120	>90	36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10313-150LED4A3	Embutido Office Slim Difuso c/ 2 Spots Litt	1505X26X23	26	1710	>90	36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz



# OFFICE SLIM PLAFON



## Plafon Office Slim Difuso / Spot Litt 24°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10303-50LED2A2	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 24°	500X18X48	8	440	>90	120 / 24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-100LED2A2	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 24°	1000X18X48	17	930	>90	120 / 24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-150LED2A2	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 24°	1500X18X48	26	1430	>90	120 / 24	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-50LED3A2	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 24°	500X18X48	8	480	>90	120 / 24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-100LED3A2	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 24°	1000X18X48	17	1030	>90	120 / 24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-150LED3A2	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 24°	1500X18X48	26	1570	>90	120 / 24	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-50LED4A2	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 24°	500X18X48	8	530	>90	120 / 24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-100LED4A2	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 24°	1000X18X48	17	1120	>90	120 / 24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-150LED4A2	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 24°	1500X18X48	26	1710	>90	120 / 24	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

## Plafon Office Slim Difuso / Spot Litt 36°

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	IRC	Ângulo	UGR	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
10303-50LED2A3	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 36°	500X18X48	8	440	>90	120 / 36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-100LED2A3	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 36°	1000X18X48	17	930	>90	120 / 36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-150LED2A3	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 36°	1500X18X48	26	1430	>90	120 / 36	<22	2700	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-50LED3A3	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 36°	500X18X48	8	480	>90	120 / 36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-100LED3A3	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 36°	1000X18X48	17	1030	>90	120 / 36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-150LED3A3	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 36°	1500X18X48	26	1570	>90	120 / 36	<22	3000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-50LED4A3	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 36°	500X18X48	8	530	>90	120 / 36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-100LED4A3	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 36°	1000X18X48	17	1120	>90	120 / 36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz
10303-150LED4A3	Plafon Office Slim Difuso / Litty 2 36°	1500X18X48	26	1710	>90	120 / 36	<22	4000	Bivolt Aut. (100-240) 50/60Hz

OFFICE  
SLIM

Usína  
design+iluminação



UsiLab  
Produto: Office Slim  
Projeto: Showroom Usína  
Insta: @usinadesign





## LEGOU

A linha Legou oferece um sistema modular e customizável de iluminação baseado em perfil de encaixe, que reúne flexibilidade compositiva, precisão técnica e integração visual.

Com acabamentos padrão premium, materiais de elevada durabilidade, geometria equilibrada e harmonia entre forma e função (incluindo rotação de até 340° em sistemas aéreos e diversas opções de junções fixas ou rotacionáveis), a coleção assegura desempenho consistente ao longo do tempo.

Sua iluminação uniforme e confortável, aliada ao excelente controle de ofuscamento, drivers embutidos, tecnologia DOB e compatibilidade com automação, garante alta performance luminotécnica.

## COMO ESPECIFICAR

### 1 Escolha o modelo do perfil

- a. Embutir
- b. Sobrepor
- c. Pendente

#### Informações importantes:

- Todos os modelos de perfis acompanham acessórios como tampas laterais e difusor cego na mesma cor do perfil. Para instalação, basta cortar e dispensar as partes das tampas cegas que serão ocupadas pelos módulos.

### 2 Escolha as conexões

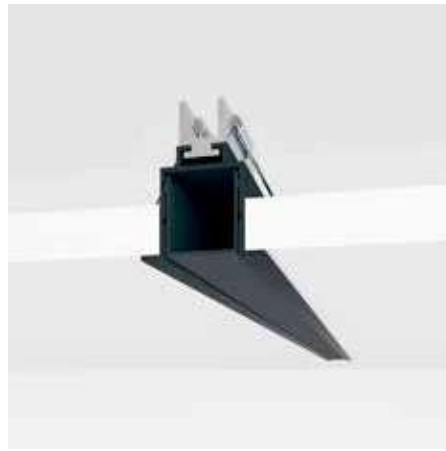
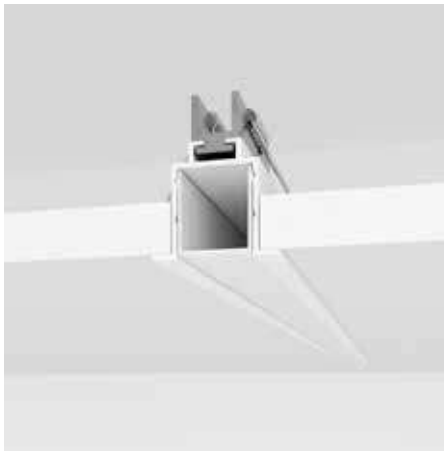
De acordo com o projeto especificado, escolha as conexões necessárias.

### 3 Escolha os módulos

- a. Módulo Difuso
- b. Módulos Beam
- c. Spots
- d. Módulo Wash
- e. Pendentes
- f. Plafon

Acesse o >>>  
QR Code para  
**SABER MAIS**





### Com tampa "cega"

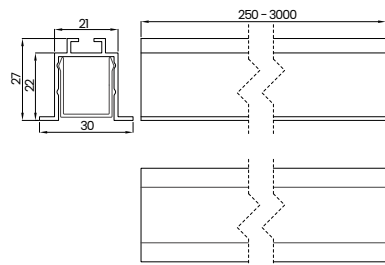
Código	Dimensão (mm)
19635-250	30X250X27
19635-500	30X500X27
19635-750	30X750X27
19635-1000	30X1000X27
19635-1250	30X1250X27
19635-1500	30X1500X27
19635-1750	30X1750X27
1963-2000	30X2000X27
19635-2250	30X2250X27
19635-2500	30X2500X27
19635-2750	30X2750X27
19635-3000	30X3000X27

Acompanha tampa "cega" e tampas de fechamento lateral na mesma cor do perfil.

### IMPORTANTE

#### Utilização do sistema Legou sem conexões

É possível utilizar o sistema Legou sem a necessidade de conexões, apenas com cortes em 45° dos perfis. Para isso, é necessário solicitar à loja/revenda autorizada Usina, um projeto de peça especial.



### Conexões

Código	Variação	Dimensão (mm)*
19610-2	"V"	100X50X27
19610-3	"T"	100X50X27
19610-4	"X"	100X100X27
19611-2	"L" TETO TETO	50X50X27
19611-3	"Y"	87X87X27
19612-2	"L" TETO PAREDE	50X50X27



19612/2 - "L" Teto Parede

Confira os desenhos técnicos e medidas detalhadas das junções na página 250 deste catálogo.



19610/2 - "V"



19610/3 - "T"



19611/2 - "L" Teto Teto



19611/3 - "Y"



19610/4 - "X"

#### Acabamentos:

**Perfil / Conexões:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Tampa Cega:** BT (Branco) / PT (Preto)

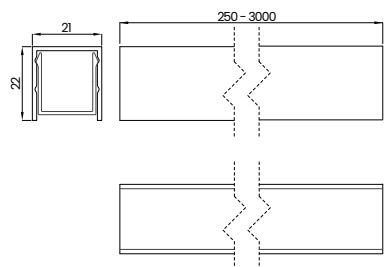
\*Obs: As dimensões das conexões consideram apenas a parte visível do produto após a instalação.

## PERFIL SOBREPOR



### Com tampa "cega"

Código	Dimensão (mm)
19630-250	21X250X22
19630-500	21X500X22
19630-750	21X750X22
19630-1000	21X1000X22
19630-1250	21X1250X22
19630-1500	21X1500X22
19630-1750	21X1750X22
19630-2000	21X2000X22
19630-2250	21X2250X22
19630-2500	21X2500X22
19630-2750	21X2750X22
19630-3000	21X3000X22



Acompanha tampa "cega", tampas de fechamento lateral na mesma cor do perfil e molas para gesso a cada 0,5m de perfil.

### Conexões

Código	Variação	Dimensão (mm)*
19605-2	"V"	87X42X22
19605-3	"T"	100X50X22
19605-4	"X"	100X100X22
19606-2	"L" TETO TETO	50X50X22
19606-3	"Y"	87X87X22
19607-2	"L" TETO PAREDE	50X50X22



19605/2 - "V"



19605/3 - "T"



19606/2 - "L" Teto Teto



19606/3 - "Y"



19605/4 - "X"



19607/2 - "L" Teto Parede



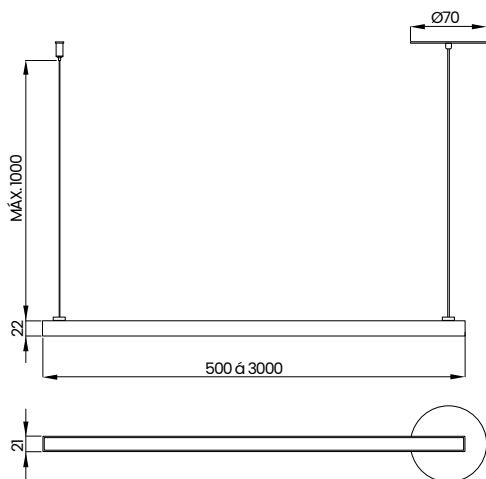
### Com tampa "cega"

Código	Dimensão (mm)
19633-500	21X500X22
19633-750	21X750X22
19633-1000	21X1000X22
19633-1250	21X1250X22
19633-1500	21X1500X22
19633-1750	21X1750X22
19633-2000	21X2000X22
19633-2250	21X2250X22
19633-2500	21X2500X22
19633-2750	21X2750X22
19633-3000	21X3000X22

Acompanha tampa "cega", tampas de fechamento lateral na mesma cor do perfil, cabo de aço com chumbador, cabo eletrificado e canopla para gesso.

### Conexões Fixas

Código	Cabo	Variação	Dimensão (mm)
19603-2	Aço	"V"	87X42X22
19603-3	Aço	"T"	100X50X22
19603-4	Aço	"X"	100X100X22
19604-2	Aço	"L"	50X50X22
19604-3	Aço	"Y"	87X87X22
19603-2	Eletrificado	"V"	87X42X22
19603-3	Eletrificado	"T"	100X50X22
19603-4	Eletrificado	"X"	100X100X22
19604-2	Eletrificado	"L"	50X50X22
19604-3	Eletrificado	"Y"	87X87X22



# MÓDULOS DIFUSOS

## Módulo Difuso com LED Integrado 127V

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	Tensão (VAC)
AC73-5LED2_1V	21X250X12	5	375	2700	>80	127V
AC73-10LED2_1V	21X500X12	10	750	2700	>80	127V
AC73-15LED2_1V	21X750X12	15	1125	2700	>80	127V
AC73-20LED2_1V	21X1000X12	20	1500	2700	>80	127V
AC73-25LED2_1V	21X1250X12	25	1875	2700	>80	127V
AC73-30LED2_1V	21X1500X12	30	2250	2700	>80	127V
AC73-35LED2_1V	21X1750X12	35	2625	2700	>80	127V
AC73-40LED2_1V	21X2000X12	40	3000	2700	>80	127V
AC73-45LED2_1V	21X2250X12	45	3375	2700	>80	127V
AC73-50LED2_1V	21X2500X12	50	3750	2700	>80	127V
AC73-55LED2_1V	21X2750X12	55	4125	2700	>80	127V
AC73-60LED2_1V	21X3000X12	60	4500	2700	>80	127V
AC73-5LED3_1V	21X250X12	5	390	3000	>80	127V
AC73-10LED3_1V	21X500X12	10	780	3000	>80	127V
AC73-15LED3_1V	21X750X12	15	1170	3000	>80	127V
AC73-20LED3_1V	21X1000X12	20	1560	3000	>80	127V
AC73-25LED3_1V	21X1250X12	25	1950	3000	>80	127V
AC73-30LED3_1V	21X1500X12	30	2340	3000	>80	127V
AC73-35LED3_1V	21X1750X12	35	2730	3000	>80	127V
AC73-40LED3_1V	21X2000X12	40	3120	3000	>80	127V
AC73-45LED3_1V	21X2250X12	45	3510	3000	>80	127V
AC73-50LED3_1V	21X2500X12	50	3900	3000	>80	127V
AC73-55LED3_1V	21X2750X12	55	4290	3000	>80	127V
AC73-60LED3_1V	21X3000X12	60	4680	3000	>80	127V
AC73-5LED4_1V	21X250X12	5	400	4000	>80	127V
AC73-10LED4_1V	21X500X12	10	800	4000	>80	127V
AC73-15LED4_1V	21X750X12	15	1200	4000	>80	127V
AC73-20LED4_1V	21X1000X12	20	1600	4000	>80	127V
AC73-25LED4_1V	21X1250X12	25	2000	4000	>80	127V
AC73-30LED4_1V	21X1500X12	30	2400	4000	>80	127V
AC73-35LED4_1V	21X1750X12	35	2800	4000	>80	127V
AC73-40LED4_1V	21X2000X12	40	3200	4000	>80	127V
AC73-45LED4_1V	21X2250X12	45	3600	4000	>80	127V
AC73-50LED4_1V	21X2500X12	50	4000	4000	>80	127V
AC73-55LED4_1V	21X2750X12	55	4400	4000	>80	127V
AC73-60LED4_1V	21X3000X12	60	4800	4000	>80	127V

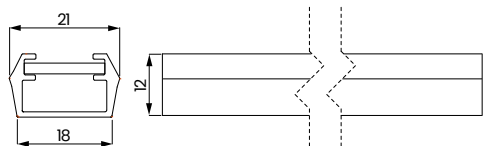
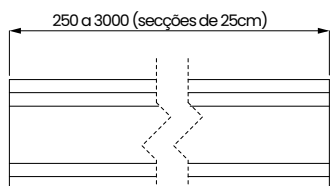


Driver integrado  
com a placa de LED

**ATENÇÃO!**  
Produto monovolt  
(127V ou 220V).

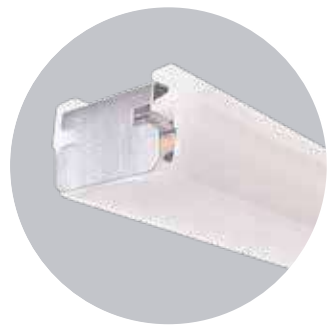
O módulo difuso do sistema Legou tem como objetivo oferecer uma luz geral para o ambiente. Seu alto fluxo luminoso, com mais de 1500 lúmens por metro linear, garante uma iluminação eficiente e agradável, com equivalência comparada a uma lâmpada tubular T8 de 120cm.

**DOB:** Os produtos com *Driver On Board* não utilizam nenhum driver adicional, dispensando a necessidade de alocação do mesmo, otimizando espaço e facilitando a instalação e manutenção.



## Módulo Difuso com LED Integrado 220V

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	Tensão (VAC)
AC73-5LED2_2V	21X250X12	5	375	2700	>80	220V
AC73-10LED2_2V	21X500X12	10	750	2700	>80	220V
AC73-15LED2_2V	21X750X12	15	1125	2700	>80	220V
AC73-20LED2_2V	21X1000X12	20	1500	2700	>80	220V
AC73-25LED2_2V	21X1250X12	25	1875	2700	>80	220V
AC73-30LED2_2V	21X1500X12	30	2250	2700	>80	220V
AC73-35LED2_2V	21X1750X12	35	2625	2700	>80	220V
AC73-40LED2_2V	21X2000X12	40	3000	2700	>80	220V
AC73-45LED2_2V	21X2250X12	45	3375	2700	>80	220V
AC73-50LED2_2V	21X2500X12	50	3750	2700	>80	220V
AC73-55LED2_2V	21X2750X12	55	4125	2700	>80	220V
AC73-60LED2_2V	21X3000X12	60	4500	2700	>80	220V
AC73-5LED3_2V	21X250X12	5	390	3000	>80	220V
AC73-10LED3_2V	21X500X12	10	780	3000	>80	220V
AC73-15LED3_2V	21X750X22	15	1170	3000	>80	220V
AC73-20LED3_2V	21X1000X12	20	1560	3000	>80	220V
AC73-25LED3_2V	21X1250X12	25	1950	3000	>80	220V
AC73-30LED3_2V	21X1500X12	30	2340	3000	>80	220V
AC73-35LED3_2V	21X1750X12	35	2730	3000	>80	220V
AC73-40LED3_2V	21X2000X12	40	3120	3000	>80	220V
AC73-45LED3_2V	21X2250X12	45	3510	3000	>80	220V
AC73-50LED3_2V	21X2500X12	50	3900	3000	>80	220V
AC73-55LED3_2V	21X2750X12	55	4290	3000	>80	220V
AC73-60LED3_2V	21X3000X12	60	4680	3000	>80	220V
AC73-5LED4_2V	21X250X12	5	400	4000	>80	220V
AC73-10LED4_2V	21X500X12	10	800	4000	>80	220V
AC73-15LED4_2V	21X750X12	15	1200	4000	>80	220V
AC73-20LED4_2V	21X1000X12	20	1600	4000	>80	220V
AC73-25LED4_2V	21X1250X12	25	2000	4000	>80	220V
AC73-30LED4_2V	21X1500X12	30	2400	4000	>80	220V
AC73-35LED4_2V	21X1750X12	35	2800	4000	>80	220V
AC73-40LED4_2V	21X2000X12	40	3200	4000	>80	220V
AC73-45LED4_2V	21X2250X12	45	3600	4000	>80	220V
AC73-50LED4_2V	21X2500X12	50	4000	4000	>80	220V
AC73-55LED4_2V	21X2750X12	55	4400	4000	>80	220V
AC73-60LED4_2V	21X3000X12	60	4800	4000	>80	220V



**Detalhe do fechamento lateral do módulo difuso.**



Driver integrado com a placa de LED

**ATENÇÃO!**  
Produto monovolt (127V ou 220V).



Legou

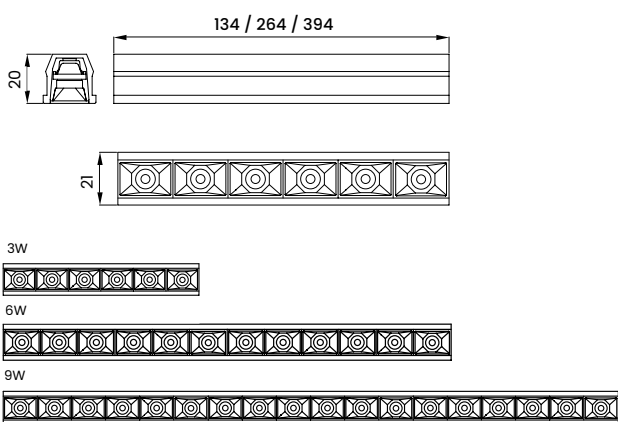
# MÓDULOS BEAM

## SISTEMA LEGOU - MODULO BEAM

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	Ângulo de Abertura	IRC	Tensão (VAC)
AC75 13LED2_1V	134X20X21	3	290	2700	24°	>90	127V
AC76 13LED2_1V	134X20X21	3	290	2700	36°	>90	127V
AC75 13LED3_1V	134X20X21	3	300	3000	24°	>90	127V
AC76 13LED3_1V	134X20X21	3	300	3000	36°	>90	127V
AC75 13LED4_1V	134X20X21	3	310	4000	24°	>90	127V
AC76 13LED4_1V	134X20X21	3	310	4000	36°	>90	127V
AC75 26LED2_1V	264X20X21	6	580	2700	24°	>90	127V
AC76 26LED2_1V	264X20X21	6	580	2700	36°	>90	127V
AC75 26LED3_1V	264X20X21	6	600	3000	24°	>90	127V
AC76 26LED3_1V	264X20X21	6	600	3000	36°	>90	127V
AC75 26LED4_1V	264X20X21	6	620	4000	24°	>90	127V
AC76 26LED4_1V	264X20X21	6	620	4000	36°	>90	127V
AC75 39LED2_1V	394X20X21	9	870	2700	24°	>90	127V
AC76 39LED2_1V	394X20X21	9	870	2700	36°	>90	127V
AC75 39LED3_1V	394X20X21	9	900	3000	24°	>90	127V
AC76 39LED3_1V	394X20X21	9	900	3000	36°	>90	127V
AC75 39LED4_1V	394X20X21	9	930	4000	24°	>90	127V
AC76 39LED4_1V	394X20X21	9	930	4000	36°	>90	127V



Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	Ângulo de Abertura	IRC	Tensão (VAC)
AC75 13LED2_2V	134X20X21	3	290	2700	24°	>90	220V
AC76 13LED2_2V	134X20X21	3	290	2700	36°	>90	220V
AC75 13LED3_2V	134X20X21	3	300	3000	24°	>90	220V
AC76 13LED3_2V	134X20X21	3	300	3000	36°	>90	220V
AC75 13LED4_2V	134X20X21	3	310	4000	24°	>90	220V
AC76 13LED4_2V	134X20X21	3	310	4000	36°	>90	220V
AC75 26LED2_2V	264X20X21	6	580	2700	24°	>90	220V
AC76 26LED2_2V	264X20X21	6	580	2700	36°	>90	220V
AC75 26LED3_2V	264X20X21	6	600	3000	24°	>90	220V
AC76 26LED3_2V	264X20X21	6	600	3000	36°	>90	220V
AC75 26LED4_2V	264X20X21	6	620	4000	24°	>90	220V
AC76 26LED4_2V	264X20X21	6	620	4000	36°	>90	220V
AC75 39LED2_2V	394X20X21	9	870	2700	24°	>90	220V
AC76 39LED2_2V	394X20X21	9	870	2700	36°	>90	220V
AC75 39LED3_2V	394X20X21	9	900	3000	24°	>90	220V
AC76 39LED3_2V	394X20X21	9	900	3000	36°	>90	220V
AC75 39LED4_2V	394X20X21	9	930	4000	24°	>90	220V
AC76 39LED4_2V	394X20X21	9	930	4000	36°	>90	220V



Módulo antifuscante BEAM para sistema Legou. Transformando a iluminação com o Beam, o módulo compacto antifuscante para o sistema Legou da Usina Design.

**DOB:** Os produtos com *Driver On Board* não utilizam nenhum driver adicional, dispensando a necessidade de alocação do mesmo, otimizando espaço e facilitando a instalação e manutenção.

**UGR≤16**

**IRC>90**



Driver integrado  
com a placa de LED

## SISTEMA LEGOU - SPOT HD

Código	Dimensão (mm)	Potênci-a (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	Ângulo de Abertura	IRC	Tensão (VAC)
19870-18LED2	50x30x133	5	360	2700	15°	>90	Bivolt (127-220V)
19871-18LED2	50x30x133	5	360	2700	24°	>90	Bivolt (127-220V)
19872-18LED2	50x30x133	5	360	2700	36°	>90	Bivolt (127-220V)
19870-18LED3	50x30x133	5	370	3000	15°	>90	Bivolt (127-220V)
19871-18LED3	50x30x133	5	370	3000	24°	>90	Bivolt (127-220V)
19872-18LED3	50x30x133	5	370	3000	36°	>90	Bivolt (127-220V)
19870-18LED4	50x30x133	5	380	4000	15°	>90	Bivolt (127-220V)
19871-18LED4	50x30x133	5	380	4000	24°	>90	Bivolt (127-220V)
19872-18LED4	50x30x133	5	380	4000	36°	>90	Bivolt (127-220V)
19870-28LED2	50x42x175	10	710	2700	15°	>90	Bivolt (127-220V)
19871-28LED2	50x42x175	10	710	2700	24°	>90	Bivolt (127-220V)
19872-28LED2	50x42x175	10	710	2700	36°	>90	Bivolt (127-220V)
19870-28LED3	50x42x175	10	720	3000	15°	>90	Bivolt (127-220V)
19871-28LED3	50x42x175	10	720	3000	24°	>90	Bivolt (127-220V)
19872-28LED3	50x42x175	10	720	3000	36°	>90	Bivolt (127-220V)
19870-28LED4	50x42x175	10	740	4000	15°	>90	Bivolt (127-220V)
19871-28LED4	50x42x175	10	740	4000	24°	>90	Bivolt (127-220V)
19872-28LED4	50x42x175	10	740	4000	36°	>90	Bivolt (127-220V)

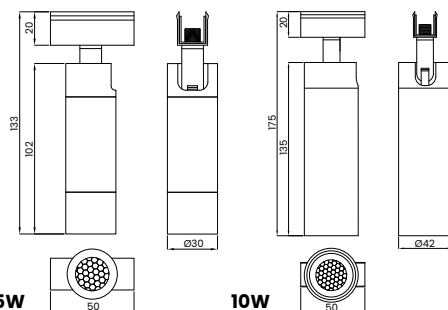


Acompanha Honeycomb  
antifuscante e lente cristal  
- Pode ser trocada conforme  
necessidade do projeto.

**UGR≤16**  
**IRC>90**



Driver já  
incluso  
na peça



## Módulo Direcionável Wash

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
19550-28LED2-1V	20X250X100	5	370	2700	127V
19550-28LED3-1V	20X250X100	5	390	3000	127V
19550-28LED4-1V	20X250X100	5	420	4000	127V
19550-58LED2-1V	20X500X100	10	740	2700	127V
19550-58LED3-1V	20X500X100	10	780	3000	127V
19551-58LED4-1V	20X500X100	10	840	4000	127V
19551-28LED2-2V	20X250X100	5	370	2700	220V
19551-28LED3-2V	20X250X100	5	390	3000	220V
19551-28LED4-2V	20X250X100	5	420	4000	220V
19551-58LED2-2V	20X500X100	10	740	2700	220V
19551-58LED3-2V	20X500X100	10	780	3000	220V
19551-58LED4-2V	20X500X100	10	840	4000	220V

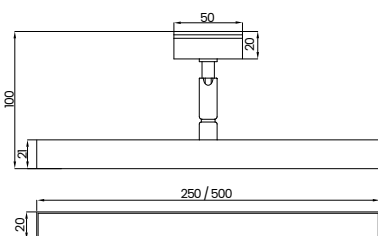


**ATENÇÃO!**  
Produto monovolt  
(127V ou 220V).



Driver  
integrado  
com a  
placa  
de LED

Módulo perfeito para a criação do efeito wall wash, "lavando" a parede de luz. Seu alto desempenho garante um efeito degradê perfeito. Para valorizar ainda mais o ambiente.

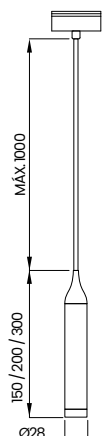


# MÓDULOS PENDENTES

## Pendente Beer

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	UGR	Tensão (VAC)
19371-18LED2	Ø28X150	3	220	2700	>80	<18	BIVOLT
19371-18LED3	Ø28X150	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19371-18LED4	Ø28X150	3	240	4000	>80	<18	BIVOLT
19371-28LED2	Ø28X200	3	220	2700	>80	<18	BIVOLT
19371-28LED3	Ø28X200	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19371-28LED4	Ø28X200	3	240	4000	>80	<18	BIVOLT
19371-38LED2	Ø28X300	3	220	2700	>80	<18	BIVOLT
19371-38LED3	Ø28X300	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19371-38LED4	Ø28X300	3	240	4000	>80	<18	BIVOLT

**Acabamento:** G1 / G2  
**Cabo:** PP - Branco / Preto / Cristal



Tensão de rede 127V a 220V

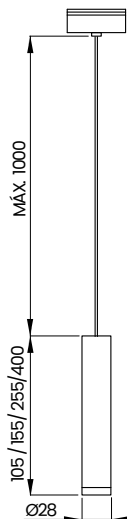


Driver integrado com a placa de LED

## Pendente Palito

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	UGR	Tensão (VAC)
19650-18LED2	Ø28X105	3	220	2000	>80	<18	BIVOLT
19650-18LED3	Ø28X105	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19650-18LED4	Ø28X105	3	240	4000	>80	<18	BIVOLT
19650-28LED2	Ø28X155	3	220	2000	>80	<18	BIVOLT
19650-28LED3	Ø28X155	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19650-28LED4	Ø28X155	3	240	4000	>80	<18	BIVOLT
19650-38LED2	Ø28X255	3	220	2000	>80	<18	BIVOLT
19650-38LED3	Ø28X255	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19650-38LED4	Ø28X255	3	240	4000	>80	<18	BIVOLT
19650-48LED2	Ø28X400	3	220	2000	>80	<18	BIVOLT
19650-48LED3	Ø28X400	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19650-48LED4	Ø28X400	3	240	4000	>80	<18	BIVOLT

**Acabamento:** G1 / G2 / G3 / G4  
**Cabo:** PP - Branco / Preto / Cristal



Tensão de rede 127V a 220V



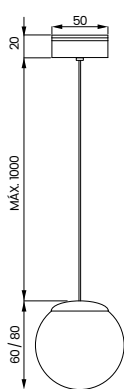
Driver integrado com a placa de LED

## Pendente Glob LED

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	Tensão (VAC)
18001-60LED2_1V	Ø60X60	3	180	2700	>80	127V
18001-60LED3_1V	Ø60X60	3	180	3000	>80	127V
18001-60LED4_1V	Ø60X60	3	180	4000	>80	127V
18001-60LED2_2V	Ø60X60	3	190	2700	>80	220V
18001-60LED3_2V	Ø60X60	3	190	3000	>80	220V
18001-60LED4_2V	Ø60X60	3	190	4000	>80	220V

## Pendente Glob G9

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
18001-84	Ø80X80	1 G9 (compacta)



Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

Ideal para iluminar mesas, laterais de camas e salas de jantar ou estar, os pendentes possuem efeito decorativo que complementam o ambiente. Disponível em duas opções de tamanhos, são ideais para composições com mais de uma peça dispostas em alturas diferentes.



**ATENÇÃO!**  
Produto com LED INTEGRADO com tensão monovolt (127V ou 220V).

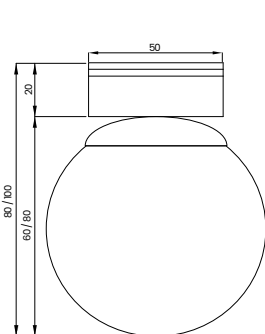


## Plafon Glob LED

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	Tensão (VAC)
18000-60LED2_1V	Ø60X80	3	180	2700	>80	127V
18000-60LED3_1V	Ø60X80	3	180	3000	>80	127V
18000-60LED4_1V	Ø60X80	3	180	4000	>80	127V
18000-60LED2_2V	Ø60X80	3	190	2700	>80	220V
18000-60LED3_2V	Ø60X80	3	190	3000	>80	220V
18000-60LED4_2V	Ø60X80	3	190	4000	>80	220V

## Plafon Glob G9

Código	Dimensão (mm)	Fonte de luz
18000-84	Ø80X100	1 G9 (compacta)



Pode ser utilizado em mais de uma unidade para aumentar o fluxo conforme a necessidade do projeto.

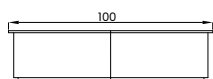
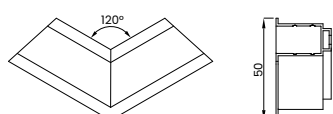
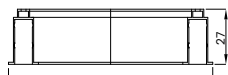
**ATENÇÃO!**  
Produto com LED INTEGRADO com tensão monovolt (127V ou 220V).



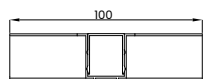
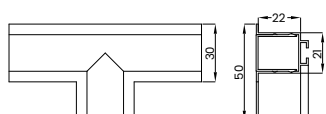
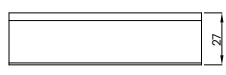
Acabamento: G1 / G2

# DESENHOS TÉCNICOS

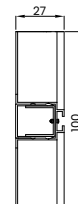
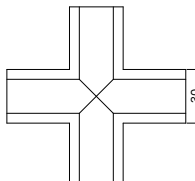
## EMBUTIR



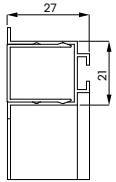
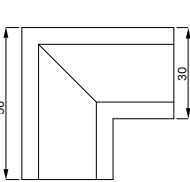
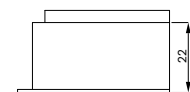
**Conector "V"**



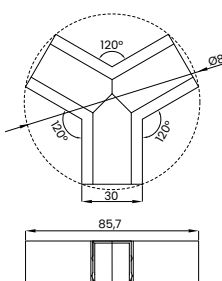
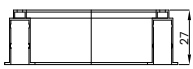
**Conector "T"**



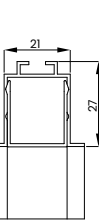
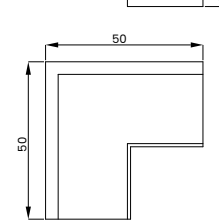
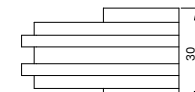
**Conector "X"**



**Conector "L" Teto/Teto**

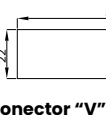
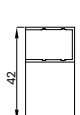
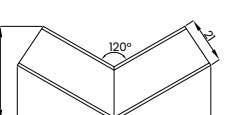
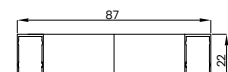


**Conector "Y"**

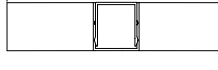
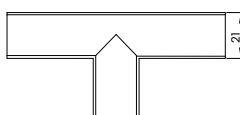
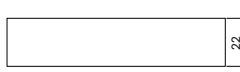


**Conector "L" Teto/Parede**

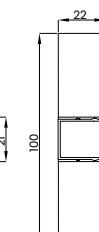
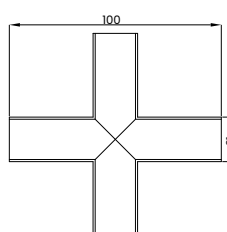
## SOBREPOR



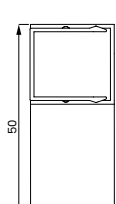
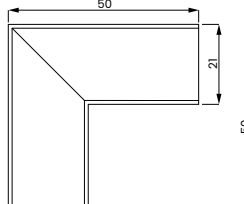
**Conector "V"**



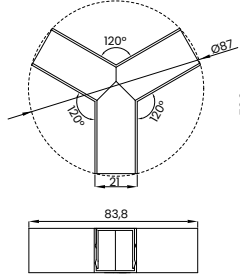
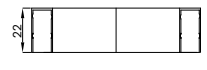
**Conector "T"**



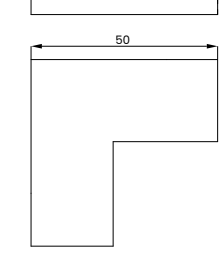
**Conector "X"**



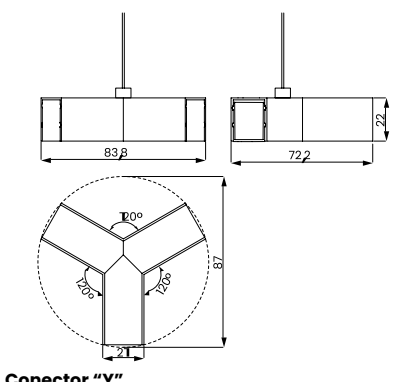
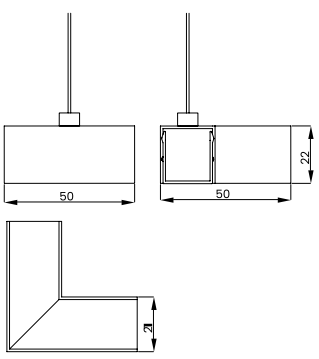
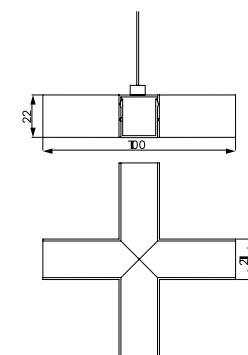
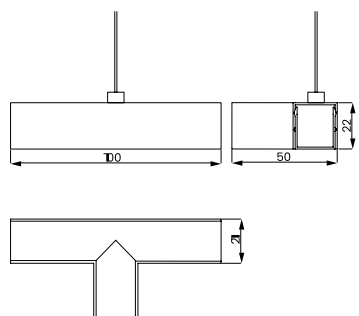
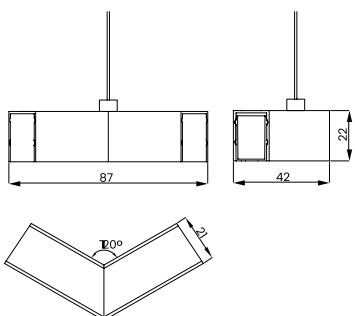
**Conector "L" Teto/Teto**



**Conector "Y"**



**Conector "L" Teto/Parede**

**PENDENTES (FIXAS)**

Legou

**1º PASSO**  
ESCOLHA O SISTEMA



SOBREPOR



EMBUTIR



PENDENTE

**2º PASSO**  
ESCOLHA A JUNÇÃO



SOBREPOR



EMBUTIR



PENDENTE

**3º PASSO**  
ESCOLHA OS MÓDULOS



SPOTS E PLAFON



MÓDULOS DE LED



PENDENTES

# JUNÇÕES PARA SISTEMA LINEAR Legou

## SOBREPOR

JUNÇÃO FIXA



**19605/2**  
JUNÇÃO "V" 120°  
87X42X22



**19605/3**  
JUNÇÃO "T"  
100X50X22



**19605/4**  
JUNÇÃO "X"  
100X100X22



**19606/2**  
JUNÇÃO "L" TETO  
50X50X22



**19606/3**  
JUNÇÃO "Y"  
87X87X22



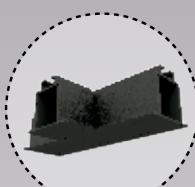
**19607/2**  
JUNÇÃO "L" TETO PAREDE  
50X50X22

## EMBUTIR

JUNÇÃO FIXA



**19610/2**  
JUNÇÃO "V" 120°  
100X50X27



**19610/3**  
JUNÇÃO "T"  
100X50X27



**19610/4**  
JUNÇÃO "X"  
100X100X27



**19611/2**  
JUNÇÃO "L" TETO  
50X50X27



**19611/3**  
JUNÇÃO "Y"  
87X87X27



**19612/2**  
JUNÇÃO "L" TETO PAREDE  
50X50X27

## PENDENTE

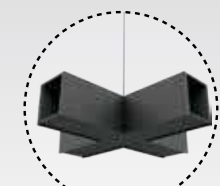
JUNÇÃO FIXA



JUNÇÃO "V" 120° 87X42X22  
**19603/2CH** CABO DE AÇO  
**19603/2CA** CABO ELETRIFICADO



JUNÇÃO "T" 100X50X22  
**19603/3CH** CABO DE AÇO  
**19603/3CA** CABO ELETRIFICADO



JUNÇÃO "X" 100X100X22  
**19603/4CH** CABO DE AÇO  
**19603/4CA** CABO ELETRIFICADO



JUNÇÃO "L" 50X50X22  
**19604/2CH** CABO DE AÇO  
**19604/2CA** CABO ELETRIFICADO



JUNÇÃO "Y" 87X87X22  
**19604/3CH** CABO DE AÇO  
**19604/3CA** CABO ELETRIFICADO

CABO ELETRIFICADO ACOMPANHA CANOPLA OU CHUMBADOR

Usina  
**Legou**  
Lighting System

# MÓDULOS PARA SISTEMA LINEAR

# Legou

**PLAFON GLOB**  
18000/60LED  
18001/84



**PENDENTE GLOB**  
18001/60LED  
18001/84

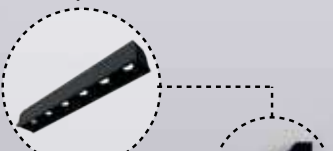


**MÓDULO LED DOB**  
AC73/XLED



**MÓDULO BEAM**

AC75/13LED  
AC76/13LED  
AC75/26LED  
AC76/26LED  
AC75/39LED  
AC76/39LED



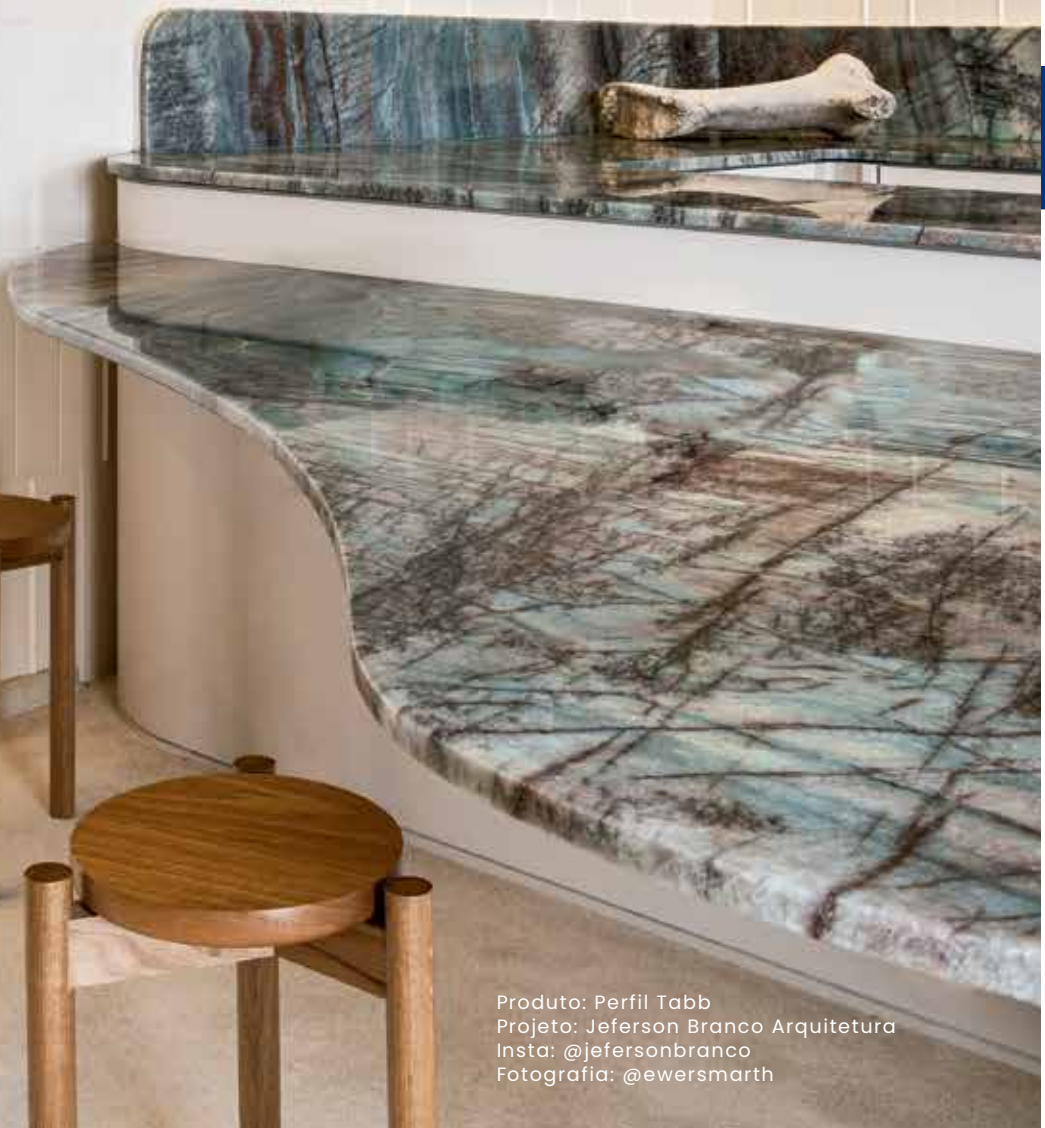


Produto: Sistema Legou  
Projeto: Carine Maydana Arquiteta  
Insta: @carinemaydanaarq

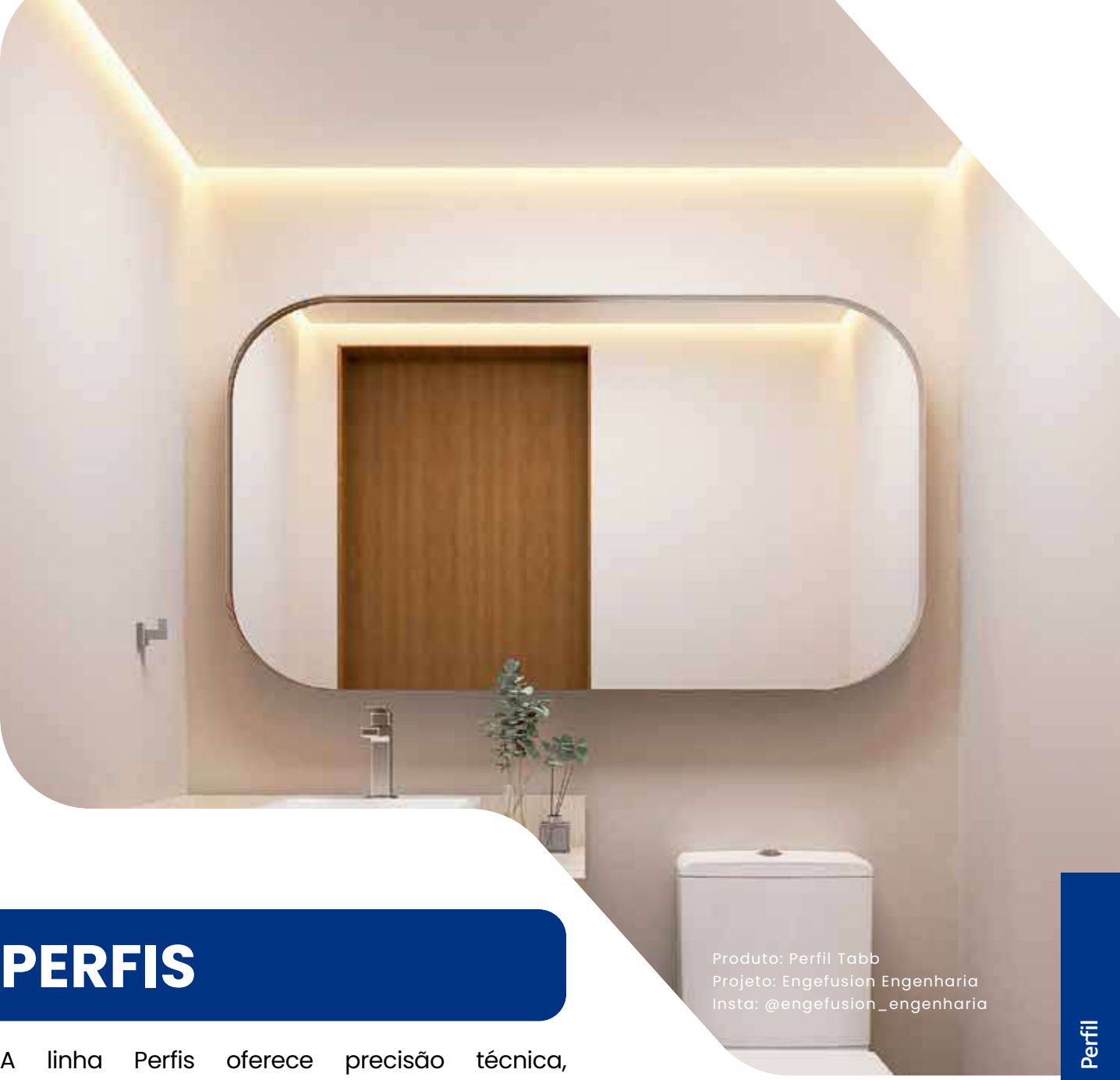
Legou



RL



Produto: Perfil Tabb  
Projeto: Jeferson Branco Arquitetura  
Insta: @jefersonbranco  
Fotografia: @ewersmarth



## PERFIS

A linha Perfis oferece precisão técnica, versatilidade e alto desempenho para projetos de iluminação arquitetônica. Seus perfis de alumínio, com acabamentos padrão premium, garantem proteção da fita de LED, dissipação térmica eficiente e instalação segura.

Com difusores que ampliam e uniformizam o feixe luminoso e fitas LED 12V ou 24V, a linha assegura eficiência e qualidade de luz.

Disponível em modelos de sobrepor (ideais para lajes e prateleiras) e embutir (ideais para forros de gesso), além de sistemas modulares que permitem composições lineares, embutidas, aparentes ou suspensas, oferecendo liberdade para configurações personalizadas.

Uma solução compacta e completa para projetos que exigem performance e precisão.

Produto: Perfil Tabb  
Projeto: Engefusão Engenharia  
Insta: @engefusion\_engenharia



Produto: Perfil Ken  
 Projeto: Vícto Alves Braga  
 Insta: @victoalvesbragaarquitetos  
 Loja: Alcylustres Conceito  
 Insta: @alcylustres\_conceito

## Linha Ken • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.

Capacidade para até 1 fita de LED.\*

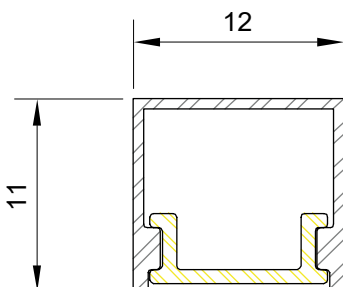
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30850/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X500X11
30850/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X750X11
30850/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X1000X11
30850/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X1250X11
30850/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X1500X11
30850/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X1750X11
30850/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X2000X11
30850/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X2250X11
30850/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X2500X11
30850/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X2750X11
30850/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X3000X11

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto).

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 240 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.





## Linha Wood • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.

Capacidade para até 1 fita de LED.\*

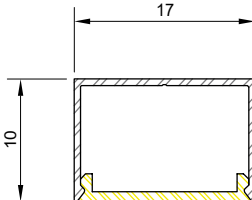
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30760/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X500X10
30760/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X750X10
30760/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X1000X10
30760/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X1250X10
30760/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X1500X10
30760/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X1750X10
30760/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X2000X10
30760/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X2250X10
30760/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X2500X10
30760/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X2750X10
30760/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X3000X10
30761	JUNÇÃO DE SOBREPOR WOOD TETO/TETO	100X100X10
30762	JUNÇÃO DE SOBREPOR WOOD TETO/PAREDE	100X100X10
30763	JUNÇÃO DE SOBREPOR WOOD QUINA	100X100X10

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto).

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 240 LEDs/m.

**Obs.:** Fita de LED não inclusa.

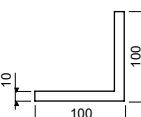
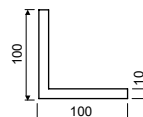
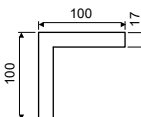
\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



TETO / TETO  
30761

TETO / PAREDE  
30762

QUINA  
30763





## Linha Garbo • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.  
 Capacidade para até 1 fitas de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30020/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X500X17
30020/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X750X17
30020/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X1000X17
30020/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X1250X17
30020/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X1500X17
30020/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X1750X17
30020/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X2000X17
30020/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X2250X17
30020/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X2500X17
30020/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X2750X17
30020/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X3000X17
30027/1000	SISTEMA SOBREPOR GARBO SLIM	31X12X1000
30027/1500	SISTEMA SOBREPOR GARBO SLIM	31X12X1500
30027/2000	SISTEMA SOBREPOR GARBO SLIM	31X12X2000
30027/2500	SISTEMA SOBREPOR GARBO SLIM	31X12X2500
30027/3000	SISTEMA SOBREPOR GARBO SLIM	31X12X3000
30021	JUNÇÃO DE SOBREPOR GARBO TETO/TETO	100X100X17
30022	JUNÇÃO DE SOBREPOR GARBO TETO/PAREDE	100X100X17
30023	JUNÇÃO DE SOBREPOR GARBO QUINA	100X100X17

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Fita de LED não inclusa.

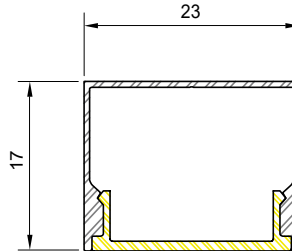
\*Considerando uma fita de LED de 10mm.

Junção não se aplica a linha Garbo Slim.



## Garbo Slim

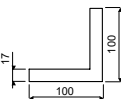
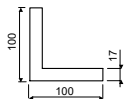
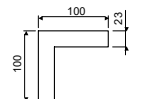
### Garbo Sobrepor



TETO / TETO  
30021

TETO / PAREDE  
30022

QUINA  
30023



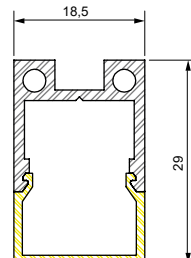


## Linha Tênué • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.

Capacidade para até 1 fita de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30655/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUÉ	18,5X500X29
30655/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUÉ	18,5X750X29
30655/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUÉ	18,5X1000X29
30655/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUÉ	18,5X1250X29
30655/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUÉ	18,5X1500X29
30655/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUÉ	18,5X1750X29
30655/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUÉ	18,5X2000X29
30655/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUÉ	18,5X2250X29
30655/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUÉ	18,5X2500X29
30655/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUÉ	18,5X2750X29
30655/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TÊNUÉ	18,5X3000X29
30656	JUNÇÃO DE SOBREPOR TÊNUÉ TETO/TETO	100X100X29
30657	JUNÇÃO DE SOBREPOR TÊNUÉ TETO/PAREDE	100X100X29
30658	JUNÇÃO DE SOBREPOR TÊNUÉ QUINA	100X100X29



TETO / TETO  
30656

TETO / PAREDE  
30657

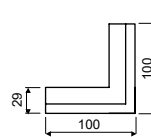
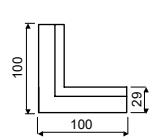
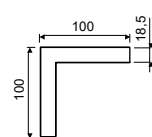
QUINA  
30658

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.





## Linha Gold • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.

Capacidade para até 1 fita de LED.\*

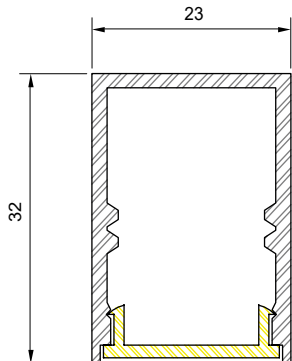
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30800/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	23X500X32
30800/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	23X750X32
30800/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	23X1000X32
30800/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	23X1250X32
30800/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	23X1500X32
30800/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	23X1750X32
30800/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	23X2000X32
30800/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	23X2250X32
30800/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	23X2500X32
30800/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	23X2750X32
30800/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GOLD	23X3000X32

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.





## Linha Bob • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.

Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30860/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	30X500X13
30860/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	30X750X13
30860/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	30X1000X13
30860/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	30X1250X13
30860/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	30X1500X13
30860/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	30X1750X13
30860/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	30X2000X13
30860/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	30X2250X13
30860/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	30X2500X13
30860/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	30X2750X13
30860/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR BOB	30X3000X13

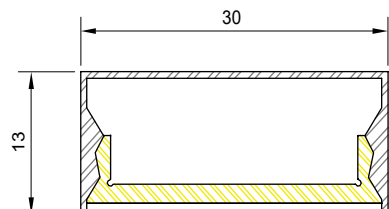
**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

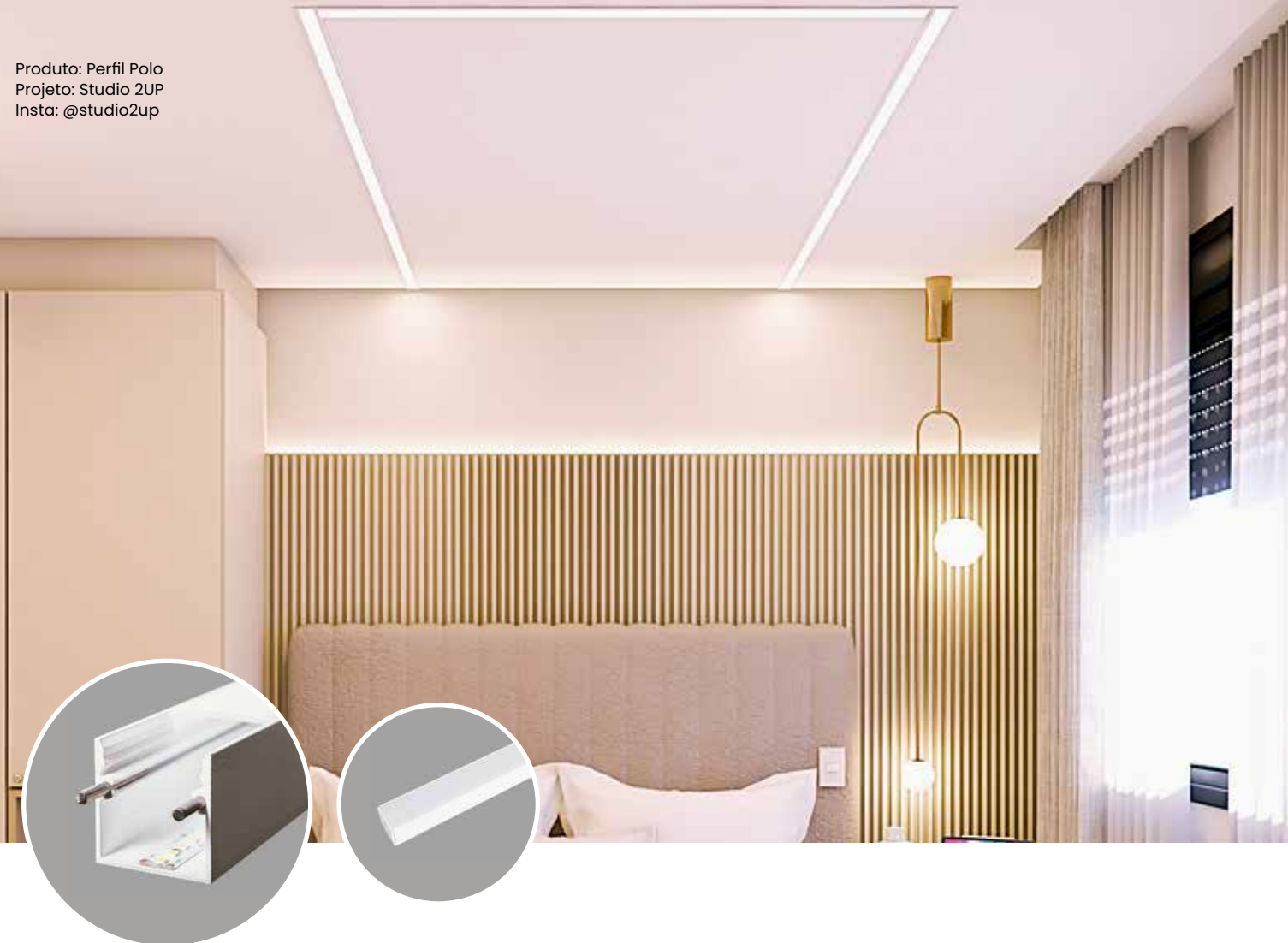
**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.

Perfil

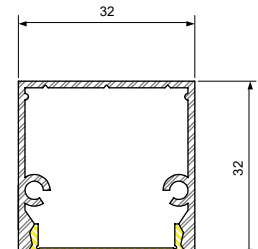




## Linha Polo • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.  
 Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30690/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X500X32
30690/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X750X32
30690/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X1000X32
30690/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X1250X32
30690/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X1500X32
30690/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X1750X32
30690/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X2000X32
30690/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X2250X32
30690/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X2500X32
30690/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X2750X32
30690/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X3000X32
30691	JUNÇÃO DE SOBREPOR POLO TETO/TETO	100X100X32
30692	JUNÇÃO DE SOBREPOR POLO TETO/PAREDE	100X100X32
30693	JUNÇÃO DE SOBREPOR POLO QUINA	100X100X32



TETO / TETO  
30691

TETO / PAREDE  
30692

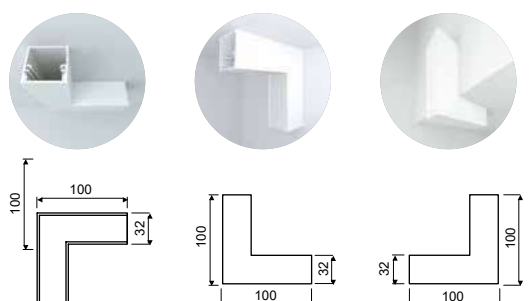
QUINA  
30693

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.

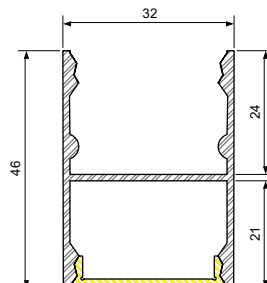




## Linha Oscar • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.  
Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30820/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X500X46
30820/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X750X46
30820/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X1000X46
30820/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X1250X46
30820/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X1500X46
30820/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X1750X46
30820/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X2000X46
30820/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X2250X46
30820/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X2500X46
30820/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X2750X46
30820/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X3000X46
30821	JUNÇÃO DE SOBREPOR OSCAR TETO/TETO	100X100X46
30822	JUNÇÃO DE SOBREPOR OSCAR TETO/PAREDE	100X100X46
30823	JUNÇÃO DE SOBREPOR OSCAR QUINA	100X100X46



TETO / TETO  
30821

TETO / PAREDE  
30822

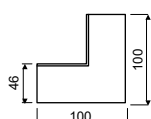
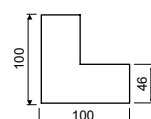
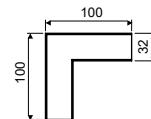
QUINA  
30823

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.

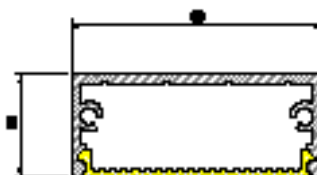




## Linha Route • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.  
Capacidade para até 3 fitas de LED.\*

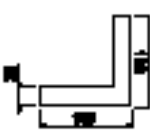
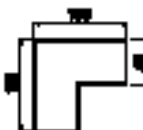
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30665/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X500X20
30665/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X750X20
30665/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X1000X20
30665/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X1250X20
30665/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X1500X20
30665/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X1750X20
30665/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X2000X20
30665/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X2250X20
30665/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X2500X20
30665/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X2750X20
30665/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X3000X20
30666	JUNÇÃO DE SOBREPOR ROUTE TETO/TETO	100X100X20
30667	JUNÇÃO DE SOBREPOR ROUTE TETO/PAREDE	100X100X20
30668	JUNÇÃO DE SOBREPOR ROUTE QUINA	100X100X20



TETO / TETO  
30666

TETO / PAREDE  
30667

QUINA  
30668



**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



## Linha Nazca • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.  
Capacidade para até 3 fitas de LED.\*

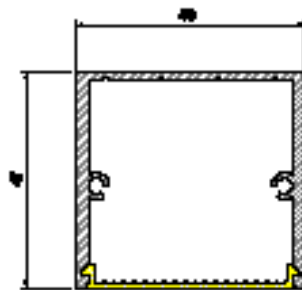
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30075/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X500X47
30075/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X750X47
30075/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X1000X47
30075/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X1250X47
30075/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X1500X47
30075/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X1750X47
30075/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X2000X47
30075/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X2250X47
30075/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X2500X47
30075/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X2750X47
30075/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X3000X47
30076	JUNÇÃO DE SOBREPOR NAZCA TETO/TETO	100X100X47
30077	JUNÇÃO DE SOBREPOR NAZCA TETO/PAREDE	100X100X47
30078	JUNÇÃO DE SOBREPOR NAZCA QUINA	100X100X47

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

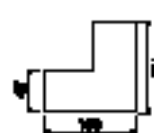
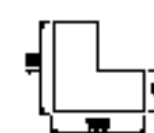
\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



TETO / TETO  
30076

TETO / PAREDE  
30077

QUINA  
30078

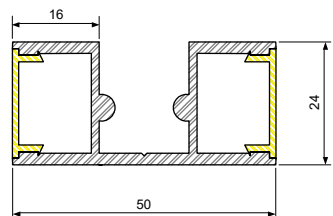




## Linha Double • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa e indireta.  
Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30650/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	50X500X24
30650/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	50X750X24
30650/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	50X1000X24
30650/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	50X1250X24
30650/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	50X1500X24
30650/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	50X1750X24
30650/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	50X2000X24
30650/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	50X2250X24
30650/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	50X2500X24
30650/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	50X2750X24
30650/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR DOUBLE	50X3000X24
30651	JUNÇÃO DE SOBREPOR DOUBLE TETO/TETO	100X100X24
30652	JUNÇÃO DE SOBREPOR DOUBLE TETO/PAREDE	100X100X24
30653	JUNÇÃO DE SOBREPOR DOUBLE QUINA	100X100X24



TETO / TETO  
30651

TETO / PAREDE  
30652

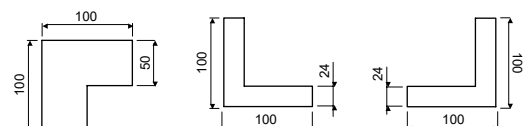
QUINA  
30653

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



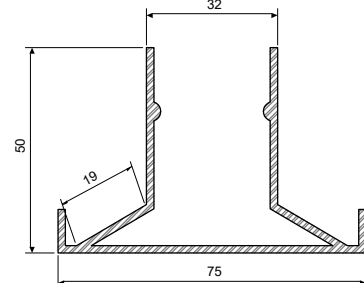


## Linha Trovão • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação indireta.

Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30810/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X500X50
30810/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X750X50
30810/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X1000X50
30810/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X1250X50
30810/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X1500X50
30810/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X1750X50
30810/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X2000X50
30810/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X2250X50
30810/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X2500X50
30810/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X2750X50
30810/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X3000X50
30811	JUNÇÃO DE SOBREPOR TROVÃO TETO/TETO	150X150x50
30812	JUNÇÃO DE SOBREPOR TROVÃO TETO/PAREDE	150X150x50
30813	JUNÇÃO DE SOBREPOR TROVÃO QUINA	150X150x50



TETO / TETO  
30811

TETO / PAREDE  
30812

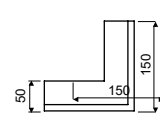
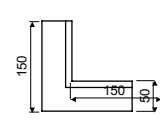
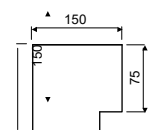
QUINA  
30813

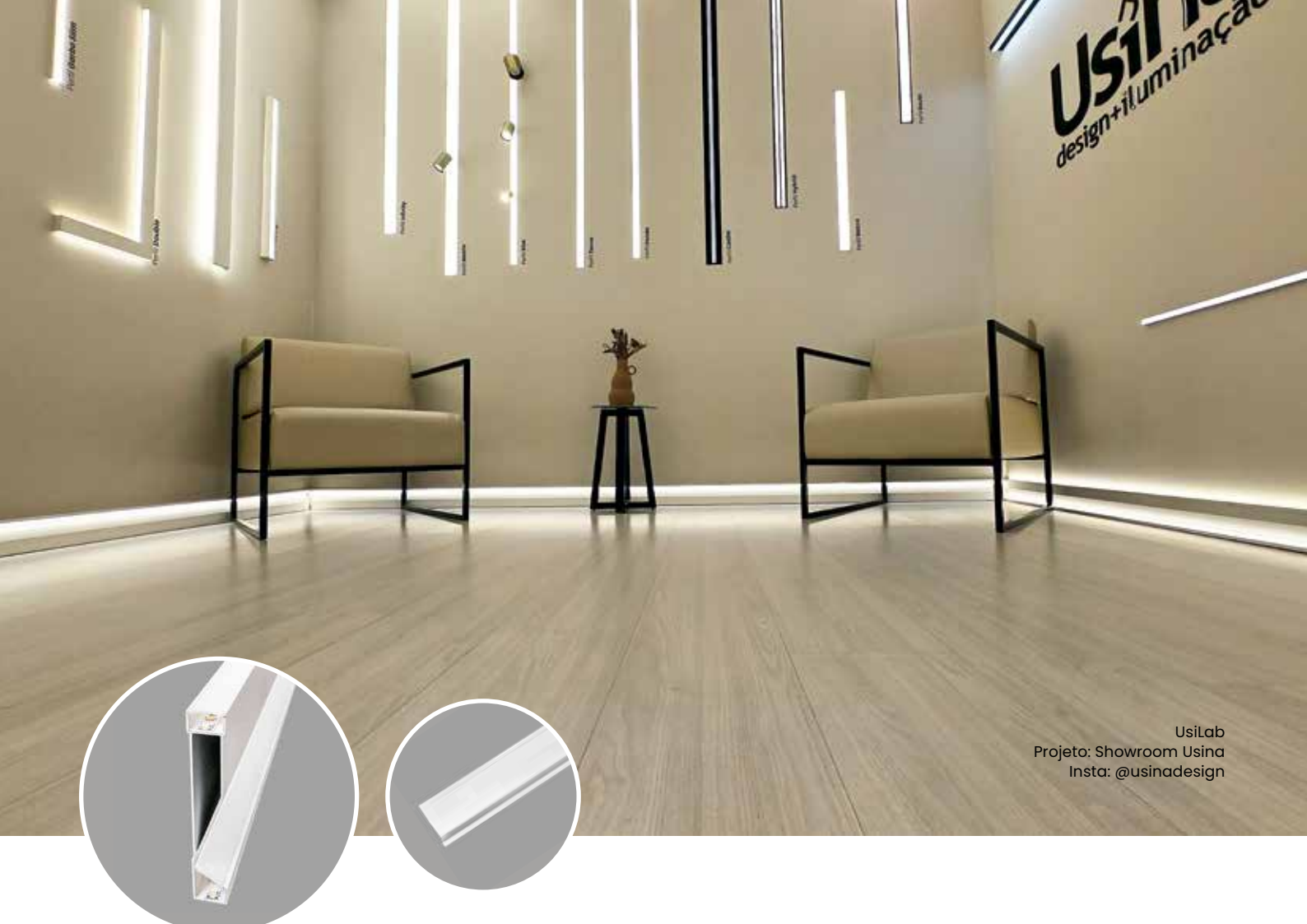
**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.





UsiLab  
Projeto: Showroom Usina  
Insta: @usinadesign

## Linha Rodapé • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor com 4 formas de uso - Até 2 iluminações difusas.  
Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

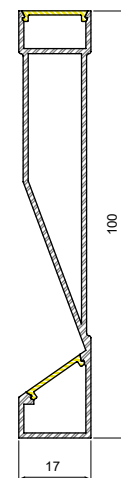
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30795/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	17X500X100
30795/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	17X750X100
30795/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	17X1000X100
30795/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	17X1250X100
30795/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	17X1500X100
30795/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	17X1750X100
30795/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	17X2000X100
30795/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	17X2250X100
30795/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	17X2500X100
30795/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	17X2750X100
30795/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR RODAPÉ	17X3000X100

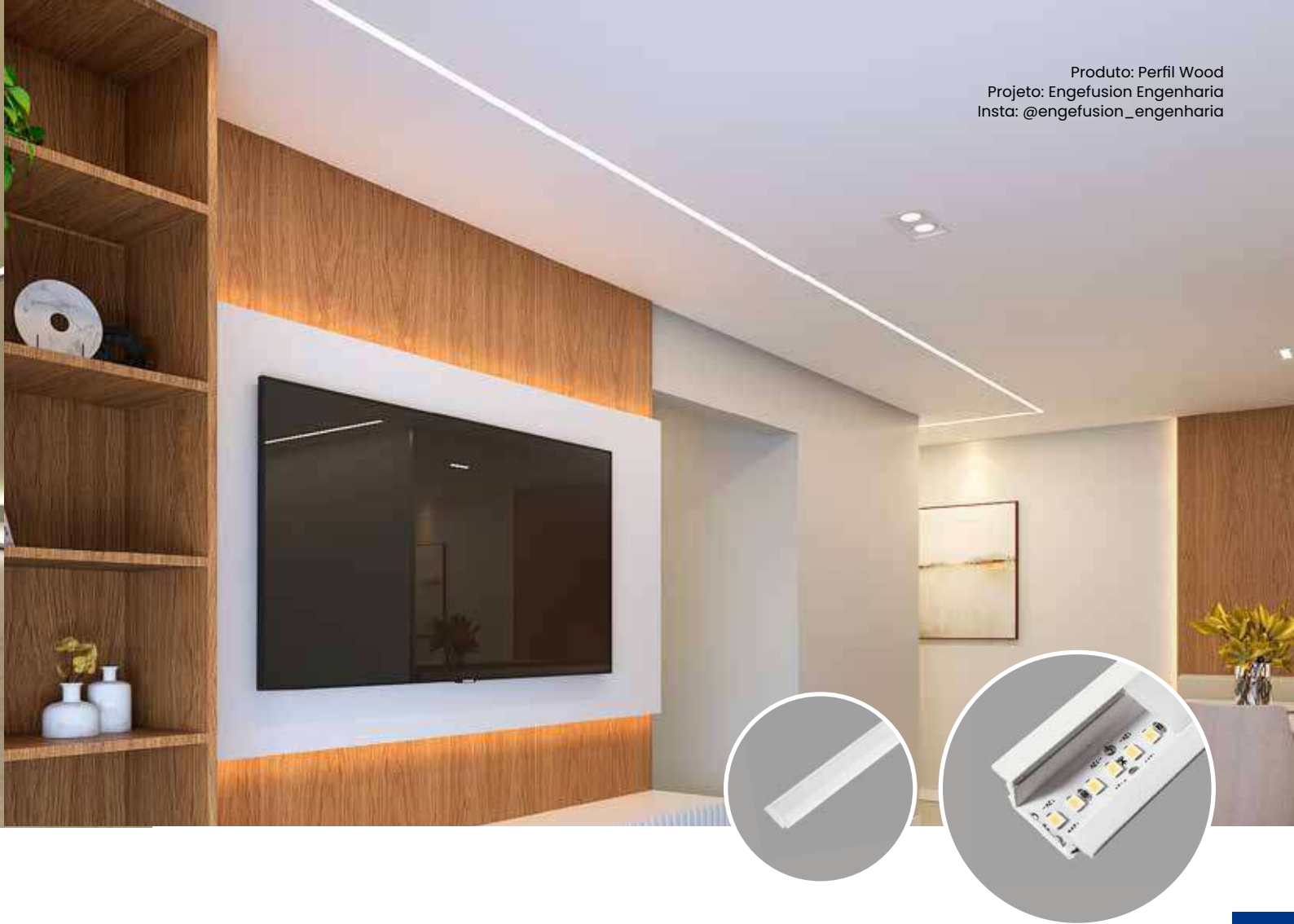
**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 240 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



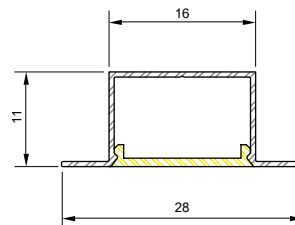


## Linha Wood • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.

Capacidade para até 1 fita de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30685/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X500X11
30685/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X750X11
30685/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X1000X11
30685/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X1250X11
30685/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X1500X11
30685/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X1750X11
30685/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X2000X11
30685/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X2250X11
30685/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X2500X11
30685/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X2750X11
30785/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X3000X11
30686	JUNÇÃO DE EMBUTIR WOOD TETO/TETO	100X100X11
30687	JUNÇÃO DE EMBUTIR WOOD TETO/PAREDE	100X100X11
30688	JUNÇÃO DE EMBUTIR WOOD QUINA	100X100X11



TETO / TETO  
30686

TETO / PAREDE  
30687

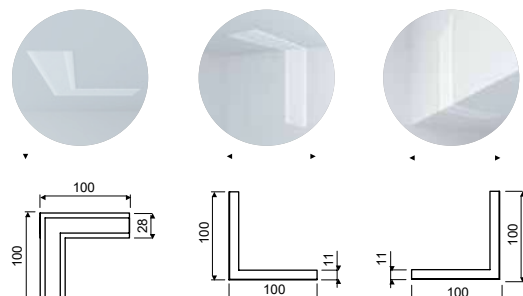
QUINA  
30688

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 240 LEDs/m.

**Obs.:** Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.





## Linha Ken • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.

Capacidade para até 1 fita de LED.\*

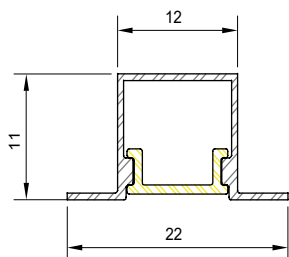
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30855/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X500X11
30855/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X750X11
30855/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X1000X11
30855/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X1250X11
30855/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X1500X11
30855/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X1750X11
30855/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X2000X11
30855/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X2250X11
30855/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X2500X11
30855/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X2750X11
30855/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X3000X11

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 240 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.





## Linha Bob • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.

Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

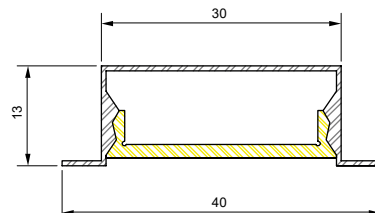
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30865/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X500X13
30865/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X750X13
30865/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X1000X13
30865/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X1250X13
30865/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X1500X13
30865/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X1750X13
30865/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X2000X13
30865/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X2250X13
30865/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X2500X13
30865/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X2750X13
30865/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X3000X13

**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.





## Linha Garbo • Embutir Com Aba

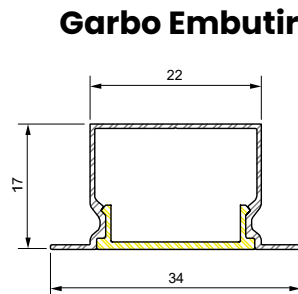
Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.

Capacidade para até 1 fita de LED.\*

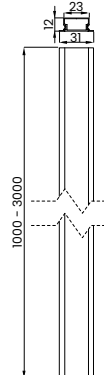


Código	Descrição	Dimensão (mm)
30030/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X500X17
30030/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X750X17
30030/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X1000X17
30030/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X1250X17
30030/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X1500X17
30030/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X1750X17
30030/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X2000X17
30030/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X2250X17
30030/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X2500X17
30030/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X2750X17
30030/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X3000X17
30037/1000	SISTEMA EMBUTIR GARBO SLIM	31X12X1000
30037/1500	SISTEMA EMBUTIR GARBO SLIM	31X12X1500
30037/2000	SISTEMA EMBUTIR GARBO SLIM	31X12X2000
30037/2500	SISTEMA EMBUTIR GARBO SLIM	31X12X2500
30037/3000	SISTEMA EMBUTIR GARBO SLIM	31X12X3000
30031	JUNÇÃO DE EMBUTIR GARBO TETO/TETO	100X100X17
30032	JUNÇÃO DE EMBUTIR GARBO TETO/PAREDE	100X100X17
30033	JUNÇÃO DE EMBUTIR GARBO QUINA	100X100X17

## Garbo Slim



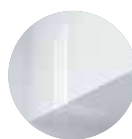
## Garbo Embutir



TETO / TETO  
30031

TETO / PAREDE  
30032

QUINA  
30033



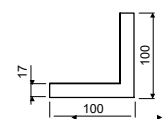
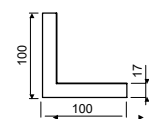
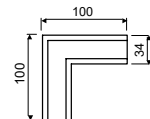
**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.

Junção não se aplica a linha Garbo Slim.



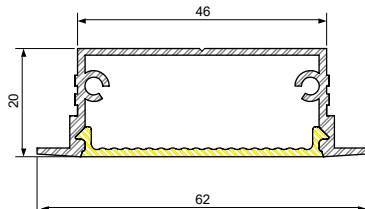


## Linha Route • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.

Capacidade para até 3 fitas de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30670/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X500X20
30670/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X750X20
30670/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X1000X20
30670/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X1250X20
30670/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X1500X20
30670/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X1750X20
30670/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X2000X20
30670/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X2250X20
30670/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X2500X20
30670/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X2750X20
30670/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X3000X20
30671	JUNÇÃO DE EMBUTIR ROUTE TETO/TETO	100X100X20
30672	JUNÇÃO DE EMBUTIR ROUTE TETO/PAREDE	100X100X20
30673	JUNÇÃO DE EMBUTIR ROUTE QUINA	100X100X20



TETO / TETO  
30671

TETO / PAREDE  
30672

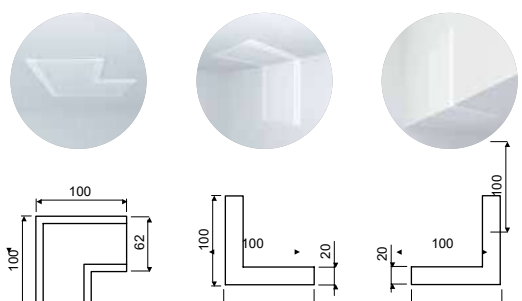
QUINA  
30673

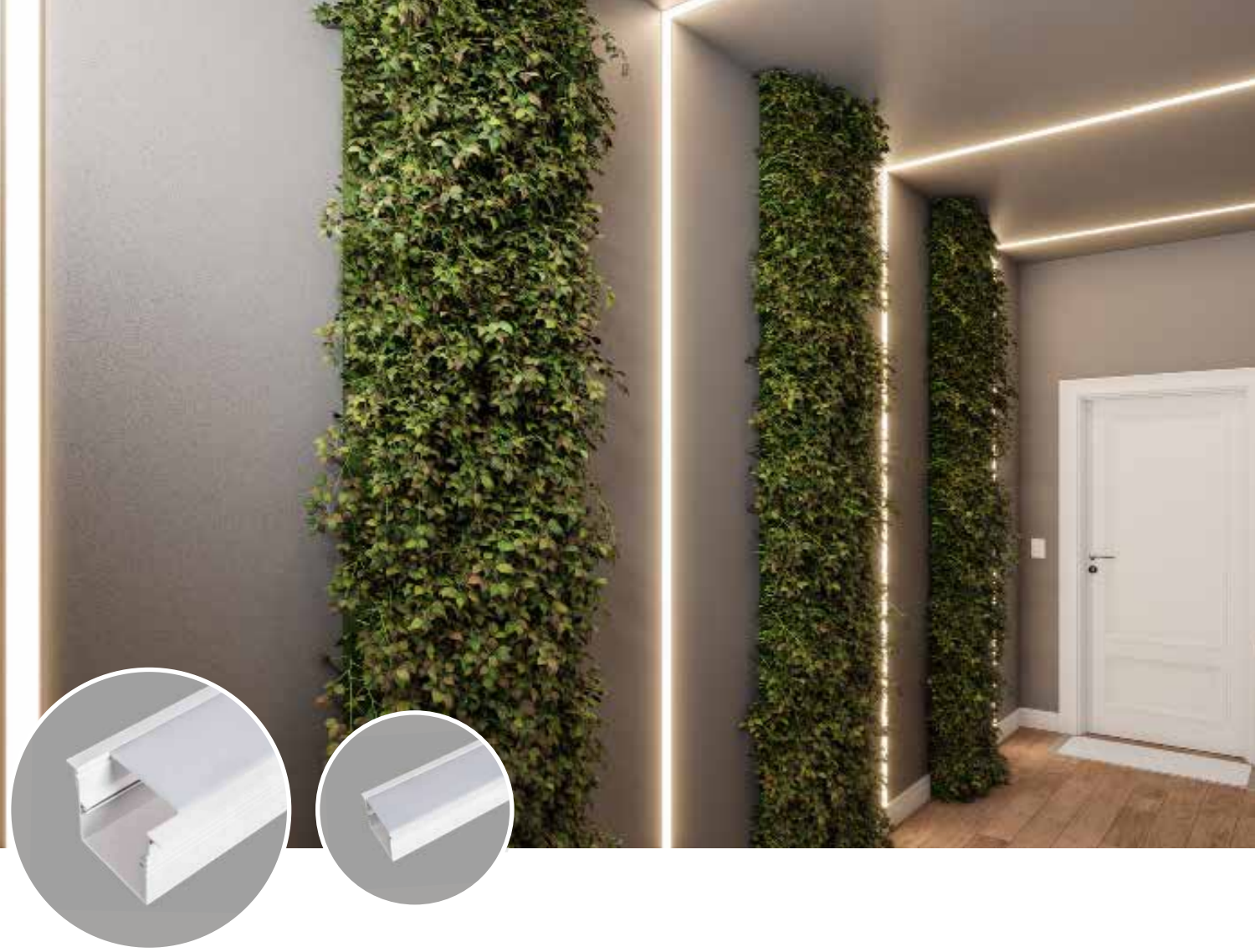
**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



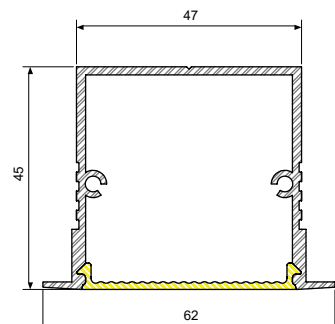


## Linha Nazca • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.

Capacidade para até 4 fitas de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30070/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X500X45
30070/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X750X45
30070/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X1000X45
30070/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X1250X45
30070/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X1500X45
30070/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X1750X45
30070/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X2000X45
30070/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X2250X45
30070/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X2500X45
30070/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X2750X45
30070/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X3000X45
30071	JUNÇÃO DE EMBUTIR NAZCA TETO/TETO	100X100X45
30072	JUNÇÃO DE EMBUTIR NAZCA TETO/PAREDE	100X100X45
30073	JUNÇÃO DE EMBUTIR NAZCA QUINA	100X100X45



TETO / TETO  
30071

TETO / PAREDE  
30072

QUINA  
30073

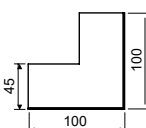
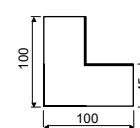
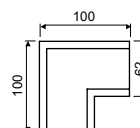


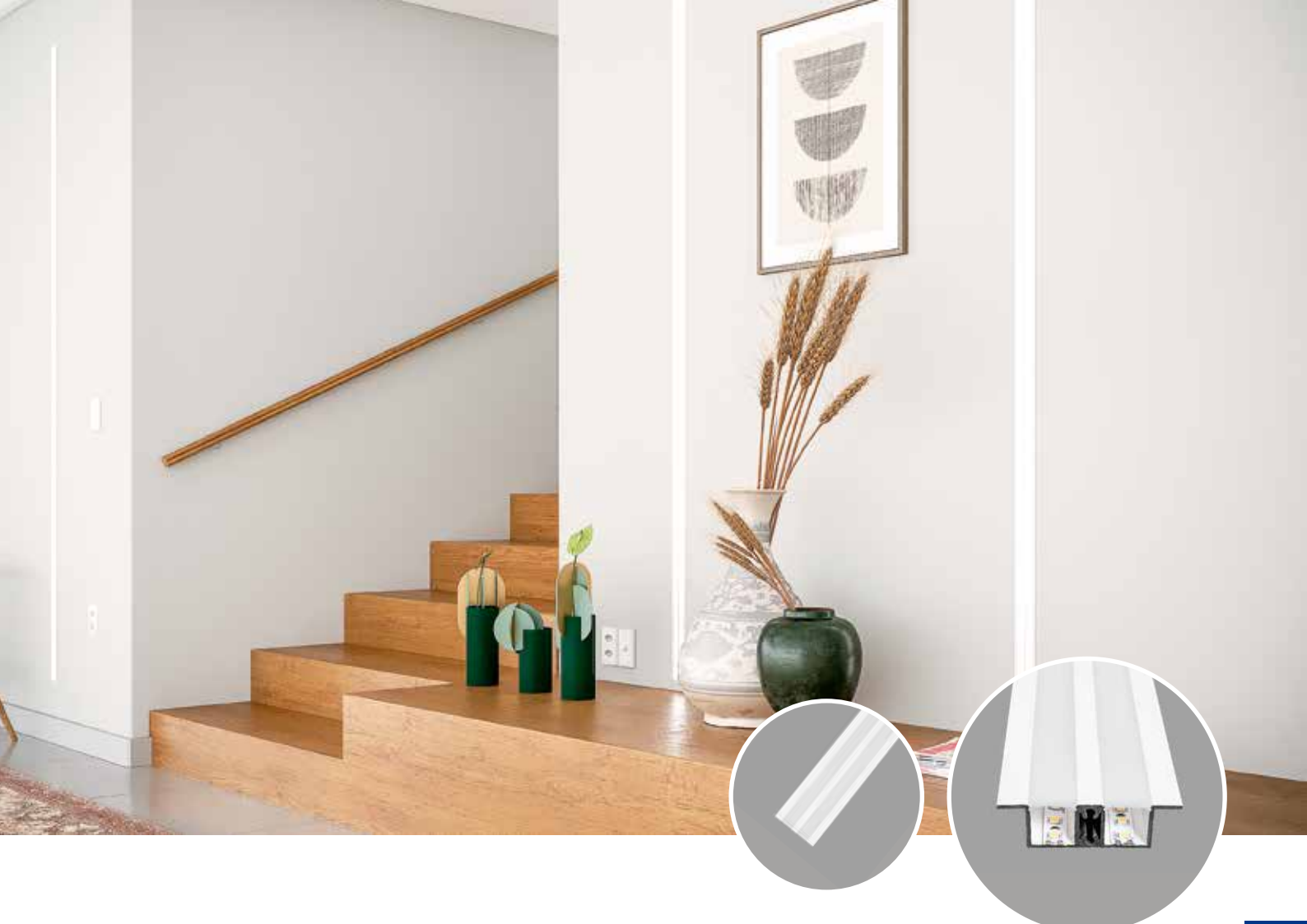
**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.





## Linha Hybrid • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação dupla difusa.

Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

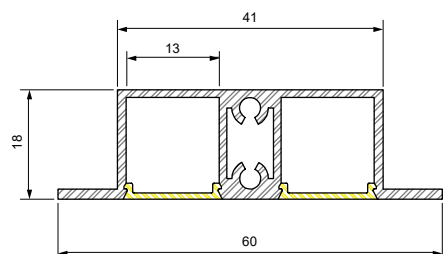
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30770/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X500X18
30770/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X750X18
30770/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X1000X18
30770/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X1250X18
30770/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X1500X18
30770/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X1750X18
30770/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X2000X18
30770/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X2250X18
30770/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X2500X18
30770/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X2750X18
30770/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X3000X18

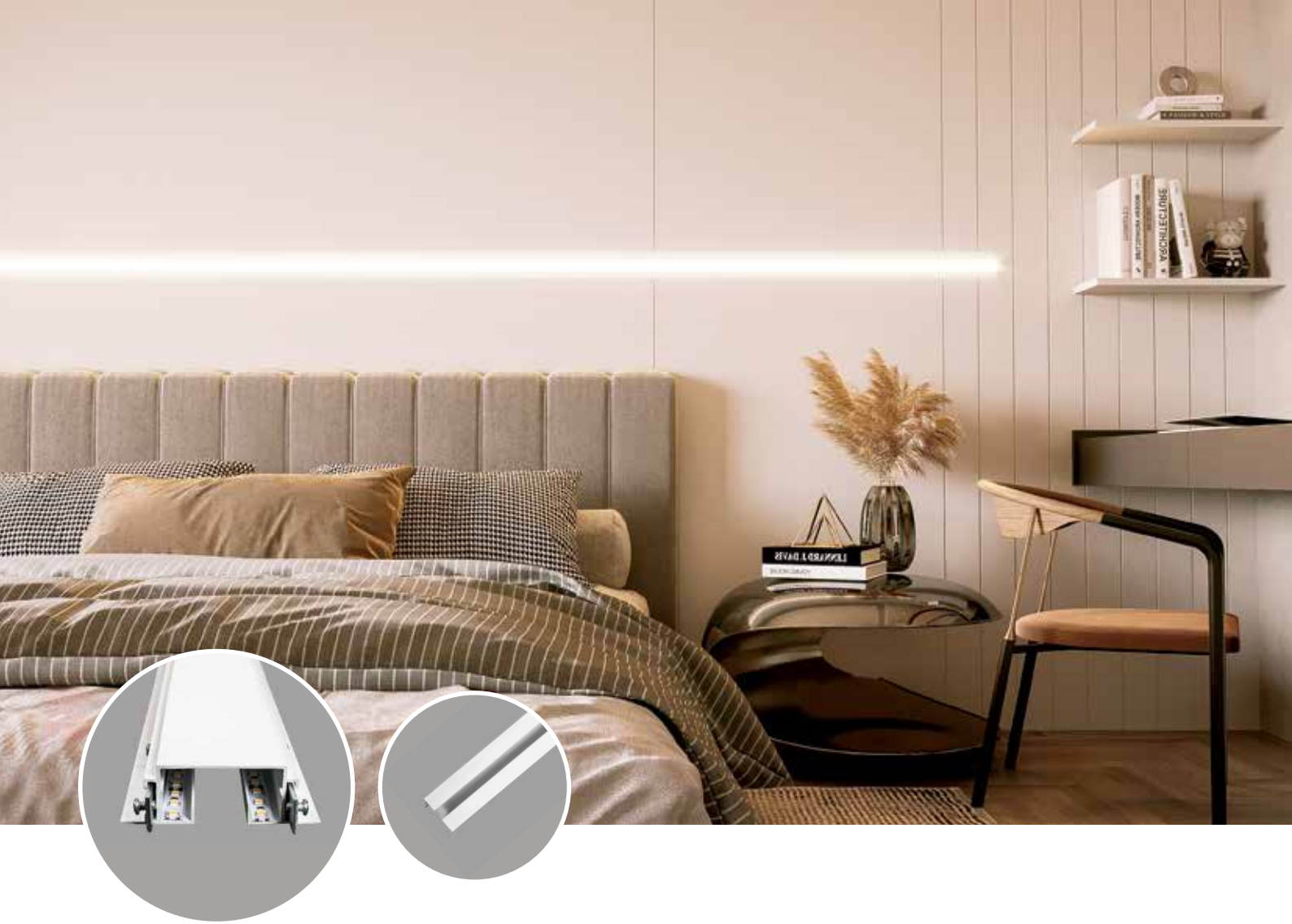
**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha não possui junções. Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



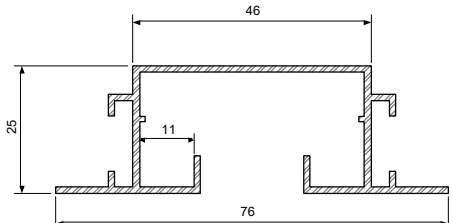


## Linha Coaba • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.

Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30775/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X500X25
30775/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X750X25
30775/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X1000X25
30775/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X1250X25
30775/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X1500X25
30775/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X1750X25
30775/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X2000X25
30775/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X2250X25
30775/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X2500X25
30775/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X2750X25
30775/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X3000X25
30776	JUNÇÃO DE EMBUTIR COABA TETO/TETO	100X100X25
30777	JUNÇÃO DE EMBUTIR COABA TETO/PAREDE	100X100X25
30778	JUNÇÃO DE EMBUTIR COABA QUINA	100X100X25



TETO / TETO  
30776

TETO / PAREDE  
30777

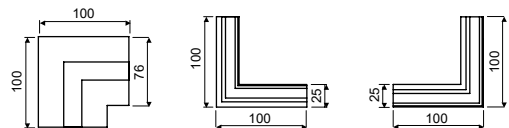
QUINA  
30778

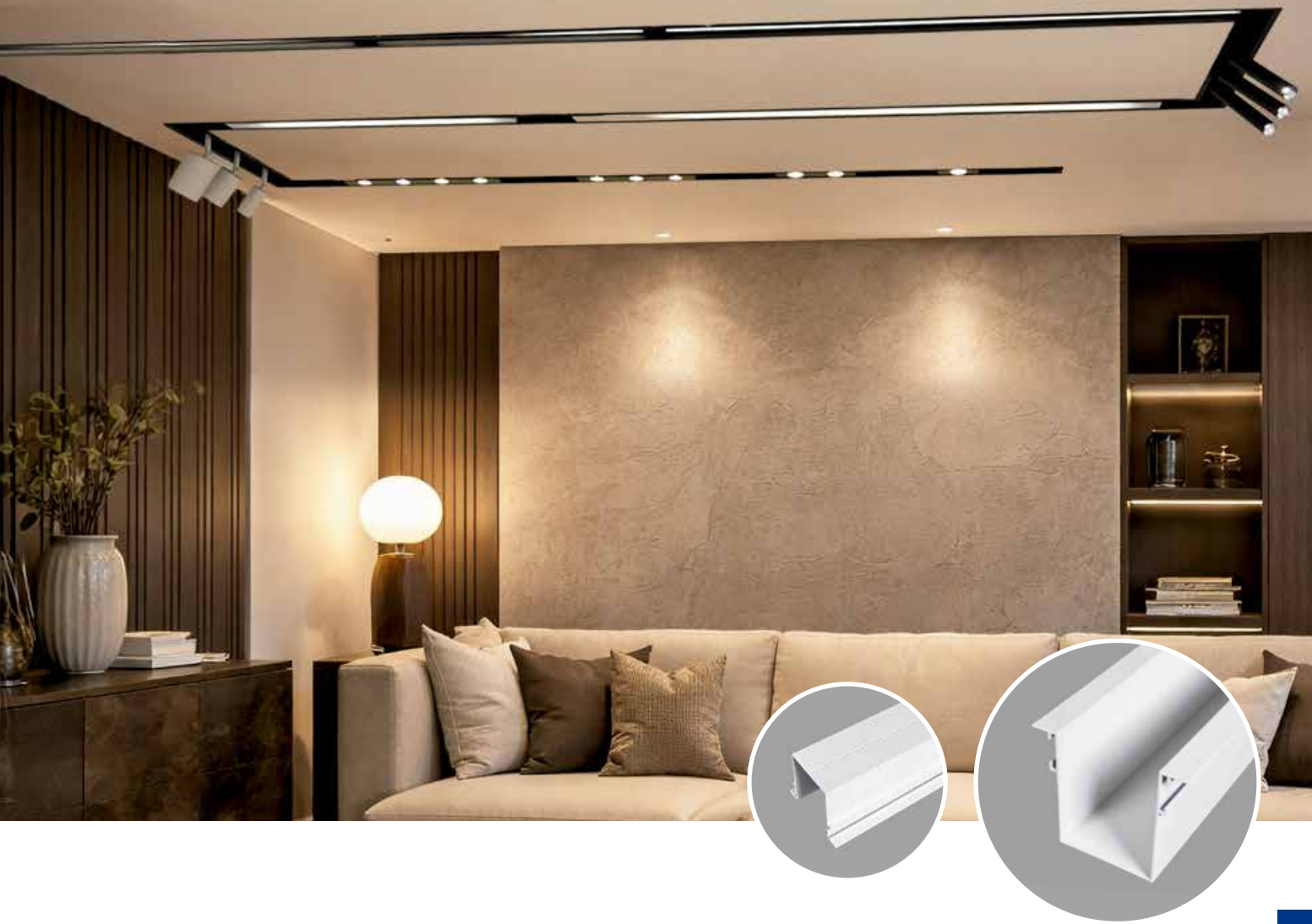
**Acabamento:** BT (Branco)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.





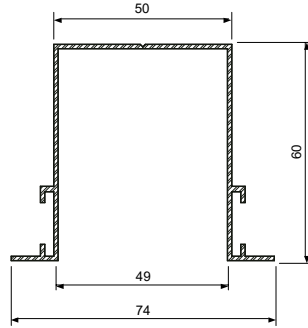
## Linha C Jotha • Embutir Com Aba

Sistema linear modular de embutir - Iluminação difusa e/ou direta através de acessórios.

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30060/5	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA PONTEIRA FECHADA	74X63X60
30060/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X500X60
30060/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X750X60
30060/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X1000X60
30060/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X1250X60
30060/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X1500X60
30060/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X1750X60
30060/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X2000X60
30060/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X2250X60
30060/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X2500X60
30060/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X2750X60
30060/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X3000X60
30061	JUNÇÃO DE EMBUTIR C JOTHA TETO/TETO	150X150X60
30062	JUNÇÃO DE EMBUTIR C JOTHA TETO/PAREDE	150X150X60

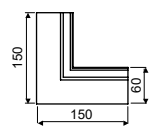
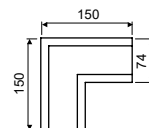
**Acabamento:** BT (Branco) / PT (Preto)

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.  
Atenção: esta linha não possui difusor.



TETO / TETO  
30061

TETO / PAREDE  
30062



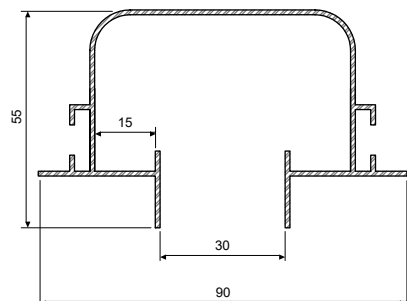


## Linha Risk • Embutir No Frame

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.

Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30755/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X500X55
30755/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X750X55
30755/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X1000X55
30755/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X1250X55
30755/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X1500X55
30755/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X1750X55
30755/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X2000X55
30755/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X2250X55
30755/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X2500X55
30755/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X2750X55
30755/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X3000X55
30756	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME RISK TETO/TETO	130X130X55
30757	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME RISK TETO/PAREDE	130X130X55
30758	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME RISK QUINA	130X130X55



TETO / TETO  
30756

TETO / PAREDE  
30757

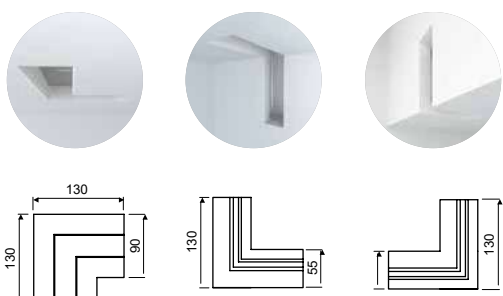
QUINA  
30758

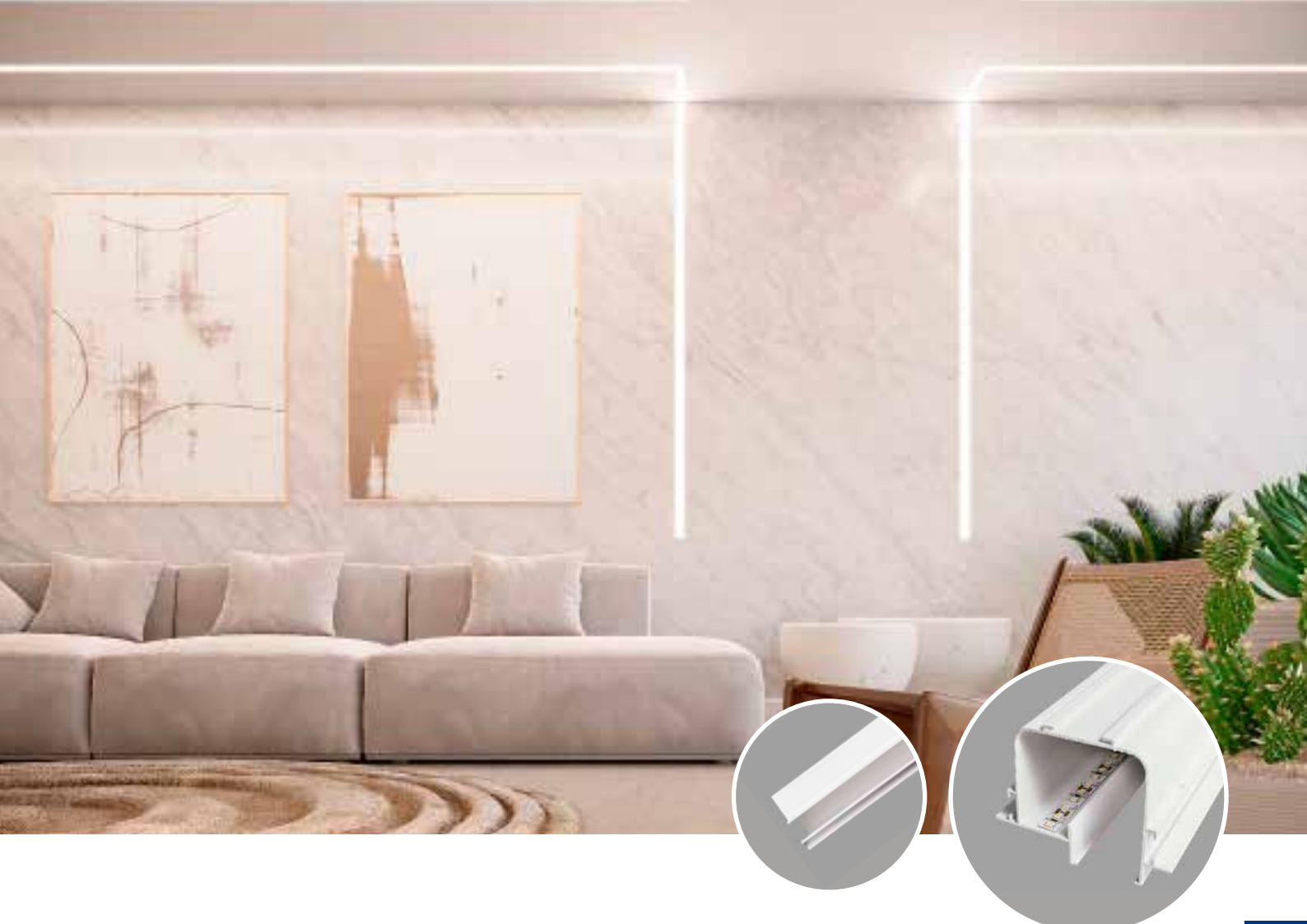
**Acabamento:** BT (Branco)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.





## Linha Tecno • Embutir No Frame

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.

Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

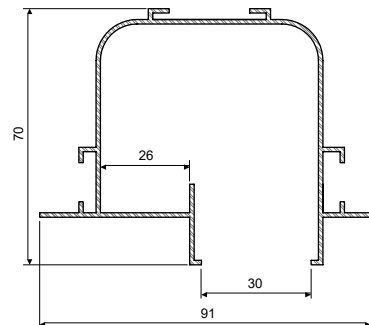
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30000/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X500X70
30000/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X750X70
30000/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X1000X70
30000/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X1250X70
30000/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X1500X70
30000/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X1750X70
30000/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X2000X70
30000/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X2250X70
30000/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X2500X70
30000/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X2750X70
30000/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X3000X70
30001	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TECNO TETO/TETO ESQUERDA	130X130X70
30002	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TECNO TETO/PAREDE	130X130X70
30003	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TECNO TETO/TETO DIREITA	130X130X70
30004	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TECNO QUINA	130X130X70

**Acabamento:** BT (Branco)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

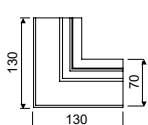
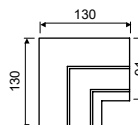
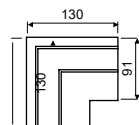
\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



TETO / TETO ESQ.  
30001

TETO / TETO DIR  
30003

TETO / PAREDE  
30002



QUINA  
30004



## Linha Fenda • Embutir No Frame

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.

Capacidade para até 1 fita de LED.\*

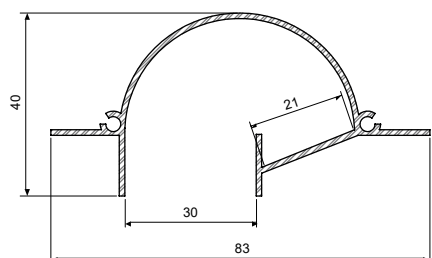
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30660/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X500X40
30660/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X750X40
30660/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X1000X40
30660/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X1250X40
30660/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X1500X40
30660/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X1750X40
30660/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X2000X40
30660/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X2250X40
30660/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X2500X40
30660/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X2750X40
30660/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X3000X40
30661	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME FENDA TETO/TECO ESQUERDA	130X130X40
30662	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME FENDA TETO/PAREDE	130X130X40
30663	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME FENDA TETO/TECO DIREITA	130X130X40
30664	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME FENDA QUINA	130X130X40

**Acabamento:** BT (Branco)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

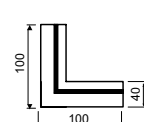
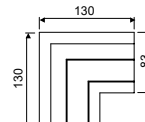
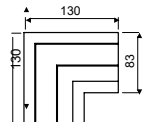
\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



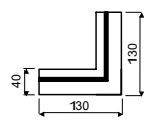
TETO / TETO ESQ.  
30661

TETO / TETO DIR.  
30663

TETO / PAREDE  
30662



QUINA  
30664





## Linha Matrix • Embutir No Frame

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.

Capacidade para até 2 fitas de LED.\*

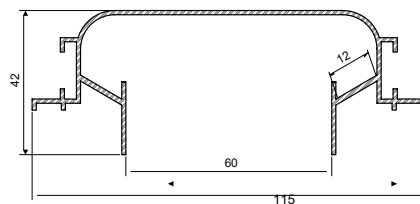
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30045/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X500X42
30045/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X750X42
30045/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X1000X42
30045/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X1250X42
30045/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X1500X42
30045/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X1750X42
30045/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X2000X42
30045/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X2250X42
30045/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X2500X42
30045/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X2750X42
30045/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X3000X42
30046	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX TETO/TETO	150X150X42
30047	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX TETO/PAREDE	150X150X42
30048	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX QUINA	150X150X42

**Acabamento:** BT (Branco)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

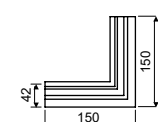
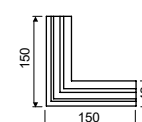
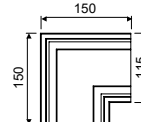
\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



TETO / TETO  
30046

TETO / PAREDE  
30047

QUINA  
30048





## Linha Infinity • Embutir No Frame

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.

Capacidade para até 4 fitas de LED.\*

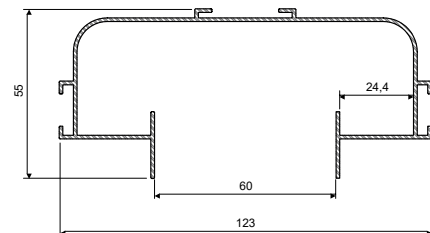
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30010/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X500X55
30010/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X750X55
30010/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X1000X55
30010/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X1250X55
30010/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X1500X55
30010/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X1750X55
30010/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X2000X55
30010/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X2250X55
30010/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X2500X55
30010/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X2750X55
30010/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X3000X55
30011	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY TETO/TETO	150X150X55
30012	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY TETO/PAREDE	150X150X55
30013	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY QUINA	150X150X55

**Acabamento:** BT (Branco)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

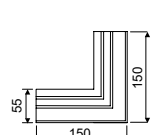
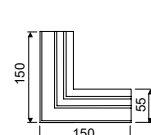
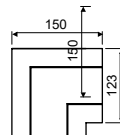
\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



TETO / TETO  
30011

TETO / PAREDE  
30012

QUINA  
30013





## Linha Tabb • Embutir No Frame

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.

Capacidade para até 1 fita de LED.\*

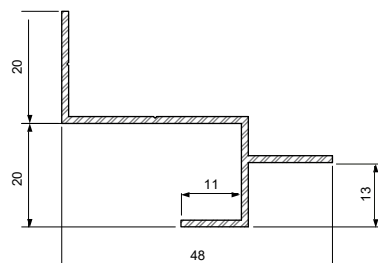
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30815/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X500X40
30815/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X750X40
30815/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X1000X40
30815/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X1250X40
30815/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X1500X40
30815/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X1750X40
30815/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X2000X40
30815/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X2250X40
30815/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X2500X40
30815/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X2750X40
30815/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X3000X40
30816	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TABB TETO/TETO	100X100X40
30817	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TABB QUINA	100X100X40

**Acabamento:** BT (Branco)

**Recomendação de uso:** Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

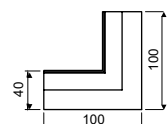
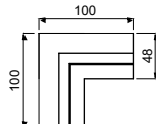
**Obs.:** Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

\*Considerando uma fita de LED de 10mm.



TETO / TETO  
30816

QUINA  
30817



Produto: Perfil Garbo sob medida

Projeto: Vikasa Interiores

Loja: Lustres Iriê

Fotografia: Vilhora



# Acessórios Básicos



Junção Teto/Teto



Junção Teto/Parede



Junção Quina



Barras de Ligação



Molas



Pinos de ligação



Terminals de Fechamento

## Dicas Importantes

- Acessórios como: barras, pinos de ligação, molas e terminais de fechamento acompanham os produtos os quais se fazem necessários para instalação. Também são comercializados separadamente;
- Junções são comercializadas separadamente, pois variam conforme a necessidade do projeto;
- Um de nossos grandes diferenciais é o corte reto dos perfis em dimensões exatas, solicitadas para o projeto, dentro do prazo convencional de fabricação;
- Para cortes em 45°, basta acionar o departamento de Projetos Especiais (pág. 47).

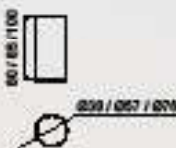
# Acessórios Decorativos



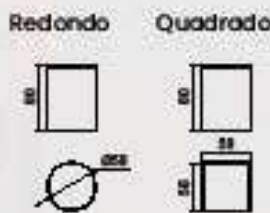
Spot Kia



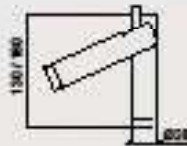
Plafon Kia



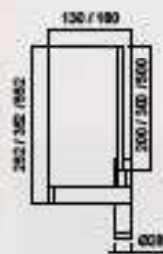
Spot Infinity / Matrix



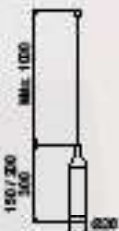
Spot Beer



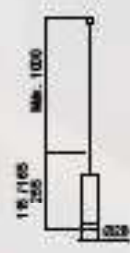
Spot Beer com Haste



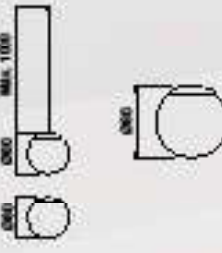
Pendente Beer



Pendente Palito



Linha Glob



# Acessórios Decorativos

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Fase de Luz	Compatibilidade
30087/1	SPOT KIA DIRECIONÁVEL	Ø38X150	1 MR11	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô*
30088/1	SPOT KIA DIRECIONÁVEL	Ø57X180	1 MR16	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô*
30089/1	SPOT KIA DIRECIONÁVEL	Ø76X190	1 AR70	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô*
30087/1F	PLAFON KIA	Ø38X80	1 MR11	Trivô
30088/1F	PLAFON KIA	Ø57X85	1 MR16	Trivô
30089/1F	PLAFON KIA	Ø76X100	1 AR70	Trivô
30014	SPOT INFINITY QUADRADO	58X58X80	1 MR16	Infinity
30015	SPOT INFINITY REDONDO	Ø58X80	1 MR16	Infinity
30014/M	SPOT MATRIX QUADRADO	58X58X80	1 MR16	Matrix
30015/M	SPOT MATRIX REDONDO	Ø58X80	1 MR16	Matrix
19872/01	SPOT BEER	Ø28X130	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô*
19872/02	SPOT BEER	Ø28X180	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô*
19872/10LED3	SPOT BEER COM HASTE 200MM	Ø28X130X252	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
19872/20LED3	SPOT BEER COM HASTE 200MM	Ø28X180X252	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
19873/10LED3	SPOT BEER COM HASTE 350MM	Ø28X130X352	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
19873/20LED3	SPOT BEER COM HASTE 350MM	Ø28X180X352	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
19874/10LED3	SPOT BEER COM HASTE 500MM	Ø28X130X552	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
19874/20LED3	SPOT BEER COM HASTE 500MM	Ø28X180X552	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
19871/01	PENDENTE BEER	Ø28X150	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
19871/02	PENDENTE BEER	Ø28X200	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
19871/03	PENDENTE BEER	Ø28X300	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
19850/01LED3	PENDENTE PALITO P	Ø28X115	LED 3W 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
19850/02LED3	PENDENTE PALITO M	Ø28X165	LED 3W 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
19850/03LED3	PENDENTE PALITO G	Ø28X255	LED 3W 3000K BIVOLT	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
18001/80	PENDENTE GLOB	Ø80X80	G9 (COMPACTA)	Rak, Infinity, Matrix, C Jofha e Trivô
18000/80	PLAFON GLOB	Ø80X80	G9 (COMPACTA)	Trivô

Acabamento Linha Kia: G1 / G2 / G3 / G4

Acabamento Spot Beer: G1 / G2 - Acessórios até G4

Acabamento Linha Palito: G1 / G2 / G3 / G4

Acabamento Spot Infinity e Matrix: G1 / G2

Acabamento Pendente Beer: G1 / G2 / G3 / G4

Acabamento Linha Glob: G1 / G2 / G3 / G4

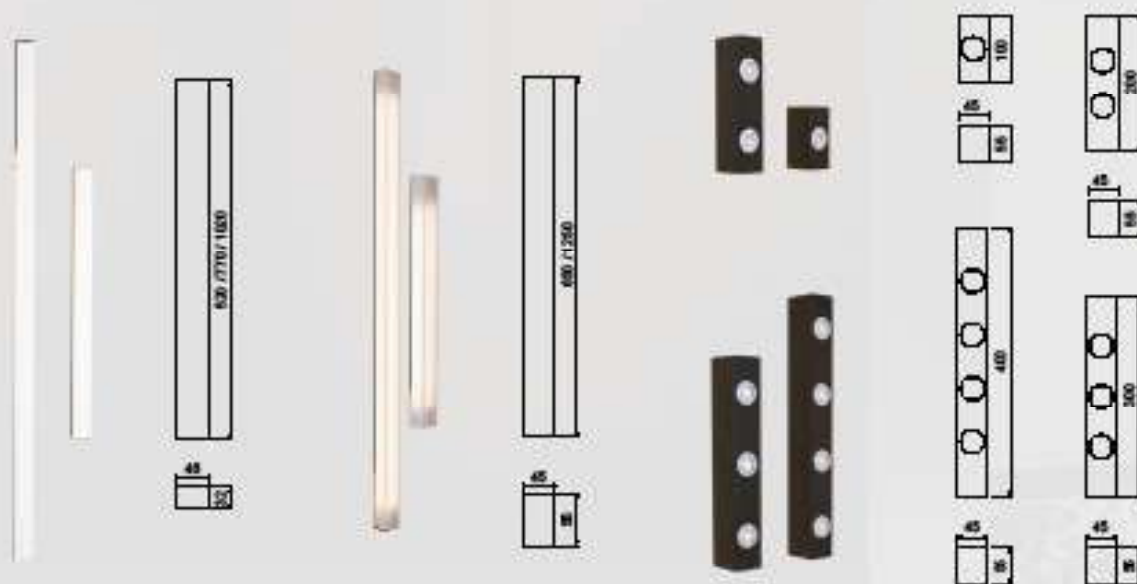
Verifique todas as opções de acabamentos no catálogo de cores digital ou amostra física.

Obs.: \*Para uso em perfis de embutir, deve ser adquirido à parte o prolongador de haste (ref. 80/50).

Os códigos listados na tabela não acompanham canopla pois são para uso exclusivo em perfis de LED, e não individualmente. Verifique catálogos decorativos para códigos com canopla.



# Acessórios C Jotha



Código	Descrição	Dimensão (mm)	Fonte de Luz
30056/520	MÓDULO C JOTHA - DIFUSOR	46X520X32	RÍTA DE LED (não inclusa)
30056/770	MÓDULO C JOTHA - DIFUSOR	46X770X32	RÍTA DE LED (não inclusa)
30056/1020	MÓDULO C JOTHA - DIFUSOR	46X1020X32	RÍTA DE LED (não inclusa)
30057/DF	MÓDULO C JOTHA - DIFUSOR	45X650X55	TB LED 60cm
30058/DF	MÓDULO C JOTHA - DIFUSOR	45X1250X55	TB LED 120cm
30059/1	MÓDULO C JOTHA - FOCO	45X100X55	1 MR11
30059/2	MÓDULO C JOTHA - FOCO	45X200X55	2 MR11
30059/3	MÓDULO C JOTHA - FOCO	45X300X55	3 MR11
30059/4	MÓDULO C JOTHA - FOCO	45X400X55	4 MR11
30067/1	SPOT IGA DIRECIONÁVEL (foto e desenho na página anterior)	Ø38X150	1 MR11
30068/1	SPOT IGA DIRECIONÁVEL (foto e desenho na página anterior)	Ø57X180	1 MR16
30069/1	SPOT IGA DIRECIONÁVEL (foto e desenho na página anterior)	Ø76X190	1 AR70

Acabamento Módulo Foco: G1 / G2      Acabamento Spot Iga: G1 / G2 / G3 / G4

Obs.: Ríta de LED não inclusa. Os códigos listados na tabela não acompanham canopias pois são para uso exclusivo em perfis de LED, e não individualmente. Verifique catálogos decorativos para códigos com canopias.



Pendente com Perfil Nazca + Spots Kla  
Projeto: Adriana Helena | Loja: Bella Luz | Fotografia: Renner Cornelio



Pendente com Perfil Nazca + Spots Kla  
Projeto: Adriana Helena | Loja: Bella Luz | Fotografia: Renner Cornelio



Perfil Polo Sob Medida  
Projeto: Studio Arquitetos | Loja: Bella Luz | Fotografia: Jammes Agular



Perfil Garbo Sob Medida  
Projeto: Vikasa Interiores | Loja: Lustres Irle | Fotografia: Vilhora



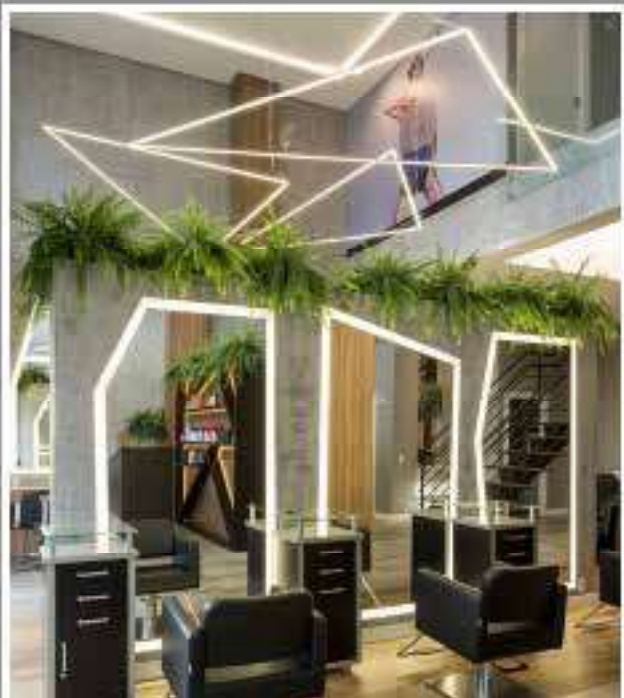
Arandela com Perfil Garbo - Iluminação Indireta



Pendente com Perfil Nasca - Iluminação Indireta + Spots Kla  
Projeto: Polly Cury



Pendente com Perfil Polo + Platons Glob  
Projeto: Harabuco Arquitetos | Loja: B&M Iluminação



Pendente com Perfil Garbo  
Projeto: Waldyr Jr e Polly Cury



Pendente com Perfil Nasca - Iluminação Indireta  
Projeto: Waldyr Jr e Polly Cury



Pendente com Perfil Garbo  
Projeto: Juliete Mures | Loja: House Decor

# PROJETOS ESPECIAIS



## PEÇAS EXCLUSIVAS

Um processo fabril que une tecnologia avançada e acabamento artesanal, possibilitando diversas formas de personalização.

### Da ideia inicial ao produto final ➔

Os Projetos Especiais Usina Design representam o encontro entre engenharia, design e personalização.

Da análise do conceito à fabricação artesanal, cada etapa é conduzida com precisão para transformar ideias em peças feitas sob medida para cada espaço.

Um processo que une precisão industrial e cuidado artesanal, resultando em peças únicas que valorizam cada detalhe do projeto.

Mais do que produtos, entregamos soluções de iluminação que refletem a identidade de cada cliente.



ESTUDO INICIAL  
Ideia e conceito do projeto



ADAPTAÇÃO  
às medidas de cada espaço



SELEÇÃO CUIDADOSA  
dos componentes e acabamentos



ALINHAMENTO  
validação com time de produção



PROCESSO ARTESANAL  
da criação à entrega do produto



RESULTADO FINAL  
produtos únicos com identidade

# A Usina pelo Brasil



Projeto:  
**Vera Lucia Bezerra**  
@veraluciabezerraarquitetura



Projeto: **Victo Alves Braga**  
@victoalvesbragaarquitetos  
Loja: @alcylustres\_conceito



Projeto:  
**Fantatonitoli Arquitetura**  
@fantatonitoli.arq



Projeto:  
**Carine Maydana Arquiteta**  
@carinemaydanaarq



Projeto:  
**Jaqueilyn Engenharia**  
@jaquelinengenheira



Projeto:  
**Fernanda Bif Arquitetura**  
@arquitetafernandabif



Projeto:  
**Gislaine Seccato Designer**  
@gislaineseccato



Projeto  
**Showroom Efeito Luz**  
@efeitoluz.iluminacao



Projeto Interiores: **Lorena Medeiros**  
@arquitetura\_natal - @lorenamedeiros  
Lighting designer: **Cássio Monteiro**  
@cassiomonteirols  
Luminotécnico: Lyz Lighting Studio I @Lyzls



Projeto:  
**Studio 2UP Arquitetos Associados**  
@studio2up



Projeto:  
**Engefusion Engenharia**  
@engefusion\_engenharia



Projeto:  
**Eduardo Sanper**  
@arquitetosanper



Projeto:  
**Arfiza Arquitetura**  
@arfizaarq



Projeto:  
**Jeferson Branco**  
@jefersonbranco



Projeto:  
**Studio Redoma**  
@studioredoma.arquitetura



Projeto:  
**Abacus Studio**  
@abacussstudio

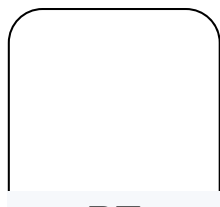


Projeto:  
**Maitê Piton**  
@maitepitoninteriores



# ACABAMENTOS

## G1 Eletrostáticas



**BT**

Branco Textura



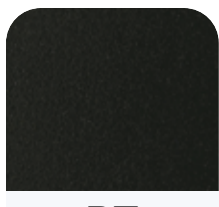
**MF-B**

Marfim Brilho



**MR-T**

Marrom Textura



**PT**

Preto Textura



**FN-F**

Fendi Fosco

## G2 Metálicas



**DR-M**

Dourado



**CP-M**

Champagne



**CB-M**

Cobre



**AV-M**

Avelã



**BZ-M**

Bronze



**TT-M**

Titânio



**CH-M**

Chumbo

## G2 Foscas



**ND-F**

Nude



**CN-F**

Canela



**OL-F**

Oliva



**TC-F**

Terracota



**MN-F**

Mar Neutro



**SV-F**

Sálvia

## G2 Verniz para área externa



**VO-Z**

Verde Oliva  
Verniz



**TR-Z**

Terracota  
Verniz



**CL-Z**

Canela  
Verniz



# ACABAMENTOS

**Usina**  
design+iluminação

## G3 Escovadas



**DR-V**

Dourado  
Escovado



**CB-V**

Cobre  
Escovado



**CT-V**

Castanho  
Escovado

## G4 Polidas



**DR-P**

Dourado Polido



**CB-P**

Cobre Polido



**CT-P**

Castanho Polido



**PR-P**

Preto Polido

## CABOS Rayon (tecido)

<b>PT</b> Preto	<b>CZ</b> Cinza	<b>BR</b> Branco	<b>ND</b> Nude	<b>CN</b> Canela	<b>MR</b> Marrom	<b>DR</b> Dourado	<b>CB</b> Cobre	<b>OL</b> Oliva	<b>MN</b> Mar Neutro	<b>BZ</b> Bronze	



### LANÇAMENTO

As cores aqui representadas são de caráter ilustrativo e podem variar de acordo com o papel, impressão ou incidência de luz. Para uma visualização mais fiel das tonalidades, utilize nosso mostruário de acabamentos.

# ACESSÓRIOS

**Usina**  
design+iluminação

## Canoplas Gerais

Código	Variação	Dimensão (mm)
01/20	Padrão Quadrada - Furo Central	110X110X20
01/21	Padrão Quadrada - Furo Laterais	110X110X20
02/30	Padrão Redonda - Furo Central	Ø115X20
02/21	Padrão Redonda - Furo Laterais	Ø115X20
03/40	Gesso Quadrada	60X60X10
04/50	Gesso Redonda	Ø70X15
15/60	Blank Quadrada	70X70X1
16/50	Blank Redonda	Ø70X1



Padrão  
Quadrada



Blank  
Quadrada



Gesso  
Quadrada



Padrão  
Redonda



Blank  
Redonda



Gesso  
Redonda

## Canoplas para Linha Volta

Código	Variação	Dimensão (mm)
61/02	Com Contra Chapa - 2 Furos	Ø190X15
61/03	Com Contra Chapa - 3 Furos	Ø190X15
62/04	Com Contra Chapa - 4 Furos	Ø270X20
62/05	Com Contra Chapa - 5 Furos	Ø270X20
62/06	Com Contra Chapa - 6 Furos	Ø270X20
62/09	Com Contra Chapa - 9 Furos	Ø270X20
63/12	Com Contra Chapa - 12 Furos	Ø340X20
63/15	Com Contra Chapa - 15 Furos	Ø340X20
63/18	Com Contra Chapa - 18 Furos	Ø340X20
64/02	Com Contra Chapa - 2 Furos	Ø190X60
64/03	Com Contra Chapa - 3 Furos	Ø190X60
65/04	Com Contra Chapa - 4 Furos	Ø270X60
65/05	Com Contra Chapa - 5 Furos	Ø270X60
65/06	Com Contra Chapa - 6 Furos	Ø270X60
65/09	Com Contra Chapa - 9 Furos	Ø270X60
66/12	Com Contra Chapa - 12 Furos	Ø340X60
66/15	Com Contra Chapa - 15 Furos	Ø340X60
66/18	Com Contra Chapa - 18 Furos	Ø340X60
67/11	Blank	Ø110X1,5
68/76	Canudo	Ø76X170
75/02	Retangular - 2 Furos	80X300X35
75/04	Retangular - 4 Furos	80X300X35
75/06	Retangular - 6 Furos	80X300X35



Fosco



Ambar



Cristal



Asteroide

## Globos/Vidros

Código	Variação	Dimensão (mm)
72/104	Globo Boca 4,5cm Fechado	Ø100
48/124	Globo Boca 4,5cm Fechado	Ø120
48/126	Globo Boca 6,5cm Fechado	Ø120
49/146	Globo Boca 6,5cm Fechado	Ø140
50/210	Globo Boca 10cm Fechado	Ø200
51/250	Globo Boca 10cm Fechado	Ø250
52/300	Globo Cristal	Ø300
53/12	Vidro Asteroide Fosco	Ø117X56

Para mais opções, consulte seu revendedor/representante.

## Cabos e Acessórios

Código	Variação	Dimensão (mm)
09/50	Cabo PP Tecido 2X0,50mm Sem Alma	1000
13/30	Cabo PP Tecido 2X0,50mm Com Alma	1000
12/30	Cabo PP Cristal 2X0,50mm Com Alma	1000
11/20	Cabo PP Cristal 2X0,50mm Sem Alma	1000
10/60	Fio Kevlar 0,50mm	1000
17/50	Cabo de Aço	1000
57/10	Cabo Eletrificado Cristal	1000
07/30	Deslocador para Cabos	16X25
14/20	Chumbador Buchas e Parafusos Completo	-



Deslocador  
de Cabos



Cabo PP Cristal  
com alma



Cabo PP Cristal  
sem alma



Cabo PP Tecido  
com alma



Cabo PP Tecido  
sem alma



Fio Kevlar



Cabo de Aço



Bucha + Chumbador  
+ Parafuso



Cabo  
Eletrificado



As imagens deste catálogo são meramente ilustrativas. A Usina Design reserva-se ao direito de alterar as características e dimensões dos produtos sem prévio aviso. Lâmpadas não acompanham os produtos. As cores aqui representadas são de caráter ilustrativo e podem variar de acordo com a impressão, papel ou incidência de luz.



**Usina**  
design+iluminação

**[www.usinadesign.com.br](http://www.usinadesign.com.br)**

Av. Robert Kennedy, 715, Jd. Planalto  
São Bernardo do Campo - SP  
Fone: (11) 4391-7010