



Linha **Técnica**



Sede Administrativa
Caxias do Sul, RS



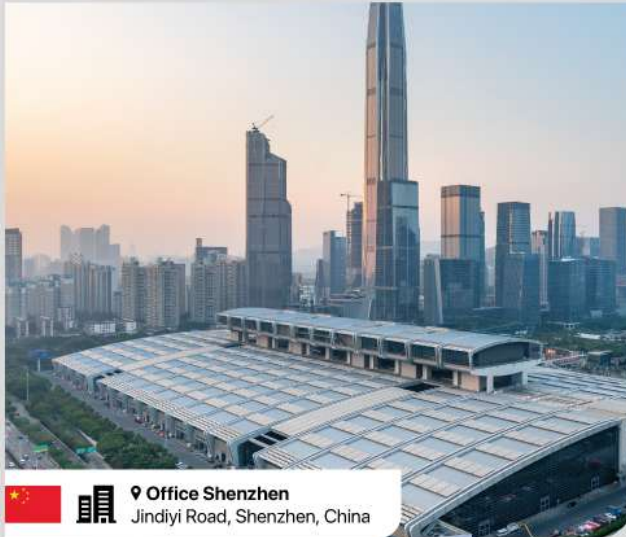
Centro de distribuição próprio
Navegantes, SC



Office Milão
Corso Monforte, Milão, Itália



Office em Hong Kong
The Gateway, Canton Rd, Tsim Sha Tsui, Hong Kong



Office Shenzhen
Jindiyi Road, Shenzhen, China



Office Shanghai
West Zhongshan Road, Shanghai, China



Grupo com 32 anos de atuação. PiX com 8 anos de atuação



Milhares de clientes atendidos no Brasil



Produtos exportados para mais de 16 países



Mix completo de produtos



Centro de distribuição próprio com 27mil m²



35 mil posições de porta pallets

.PiX no mundo:

Presente em mais de **16 países**



SUMÁRIO

Catálogo atualizado em 28 de Abril 2025

LINHA INFINITY	05	SPOT DE GESSO	77
		Essence	78
LINHA VIGO	11	Angular Redondo	79
Embutir	12	Angular Quadrado	80
Sobrepor	16	Redondo	81
		Quadrado	82
LÂMPADAS	19	PERFIS DE ALUMÍNIO	83
Alto IRC	20	Embutir	84
Dimerizáveis	23	Sobrepor	85
Direcionais	28		
Decorativas	31	PAINÉIS	89
Vintage	32	Retangular	90
		Quadrado	92
FITAS LED	37	Backlight	94
Neon	38	Redondo	95
Fitas LED	42	Acessórios	97
Acessórios	50		
SPOTS	55	OUTDOOR	99
Spot Fênix	56	Outdoor PIX	100
Spot para trilho	59	Linha Solarium	106
Acessórios	70		
EMBUTIDO DE TETO	71	SOLUÇÕES	109
Face plana	72	Torre de tomada	110
Face recuada	73	Carregador Wireless	112
Duplo face recuada	74	Tomada USB	113
Lumini POP	75	Acessórios	114
		FERRAMENTAS	115
		INTERRUPTOR SMART	119
		INFORMAÇÕES TÉCNICAS	121



VÍDEOS DE TREINAMENTO
Escaneie o QR Code ao lado e terá
acesso a todos os vídeos de
treinamento da Linha Técnica.

Linha INFINITY



Acesse o site e
conheça mais sobre
a Linha Infinity

LINHA INFINITY



LUMINÁRIA DIFUSA

Dados técnicos

	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<28
	ÂNGULO	105°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7437	● Preto	3000K			
3.650.7438	● Preto	4000K			
3.650.7603	○ Branco	3000K	500lm	12W	
3.650.7604	○ Branco	4000K			300x32x11mm

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7616	● Preto	3000K			
3.650.7618	● Preto	4000K			
3.650.7617	○ Branco	3000K	1000lm	24W	
3.650.7619	○ Branco	4000K			600x32x11mm

LUMINÁRIA PUNTO

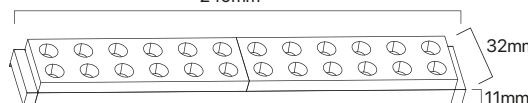
Dados técnicos

	POTÊNCIA	10W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<18
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



3 ANOS
GARANTIA

240mm



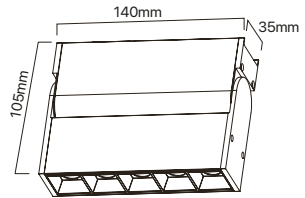
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7439	● Preto	3000K		
3.650.7440	● Preto	4000K		
3.650.7605	○ Branco	3000K	750lm	
3.650.7606	○ Branco	4000K		240x32x11mm

LUMINÁRIA PUNTO ORIENTÁVEL



Dados técnicos

	POTÊNCIA	10W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<16
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



3 ANOS
GARANTIA

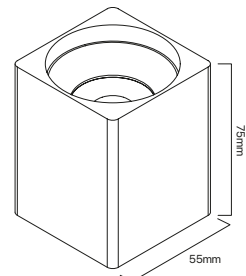
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7441	● Preto	3000K		
3.650.7442	● Preto	4000K		
3.650.7607	○ Branco	3000K		
3.650.7608	○ Branco	4000K	870lm	140x35x105mm

SPOT ATHOS



Dados técnicos

	POTÊNCIA	8W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	Preto <16 Branco <19
	ÂNGULO	24°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



3 ANOS
GARANTIA

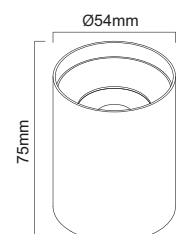
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7630	● Preto	3000K		
3.650.7631	● Preto	4000K		
3.650.7632	○ Branco	3000K		
3.650.7633	○ Branco	4000K	620lm	55x75mm

SPOT DOTTO



Dados técnicos

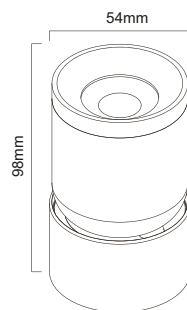
	POTÊNCIA	8W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	Preto <16 Branco <19
	ÂNGULO	24°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



3 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7445	● Preto	3000K		
3.650.7446	● Preto	4000K		
3.650.7622	○ Branco	3000K		
3.650.7623	○ Branco	4000K	620lm	Ø54x75mm

LINHA INFINITY



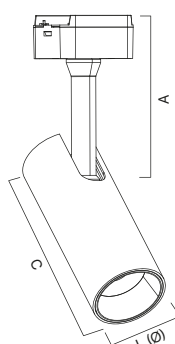
SPOT DOTTO ORIENTÁVEL

Dados técnicos

	POTÊNCIA	7W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	24°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxLxA)
3.650.7447	● Preto	3000K		
3.650.7448	● Preto	4000K	520lm	
3.650.7624	○ Branco	3000K		Ø54x98mm
3.650.7625	○ Branco	4000K		



SPOT INFINITY

Dados técnicos

	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	Preto <16 Branco <19
	ÂNGULO	24°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7443	● Preto	3000K			
3.650.7444	● Preto	4000K	460lm	7W	
3.650.7620	○ Branco	3000K			90xØ36x75mm
3.650.7621	○ Branco	4000K			

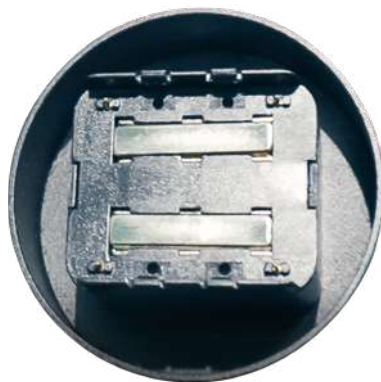
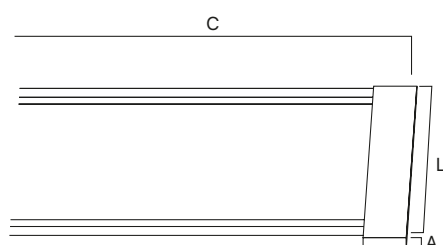
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7626	● Preto	3000K			
3.650.7628	● Preto	4000K	840lm	12W	
3.650.7627	○ Branco	3000K			145xØ47x75mm
3.650.7629	○ Branco	4000K			

TRILHO MAGNÉTICO ULTRA SLIM



PONTEIRA ACABAMENTO TRILHO

CÓDIGO	COR
3.650.7634	● Preto fosco
3.650.7635	○ Branco fosco



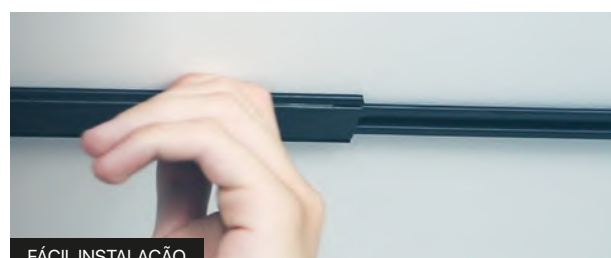
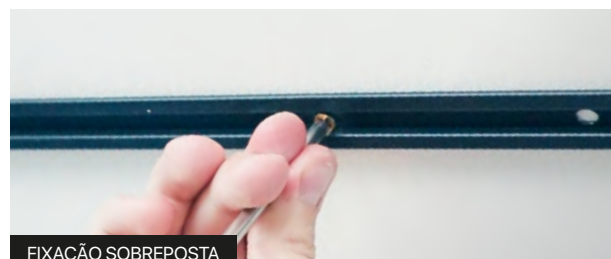
Atração magnética para fixação dos spots e luminárias.

Fácil instalação dos spots e luminárias, que se conectam ao trilho por meio de atração magnética. Isso significa que é possível mudar a disposição dos spots e atualizar o ambiente com facilidade, não necessita de uso de ferramentas.

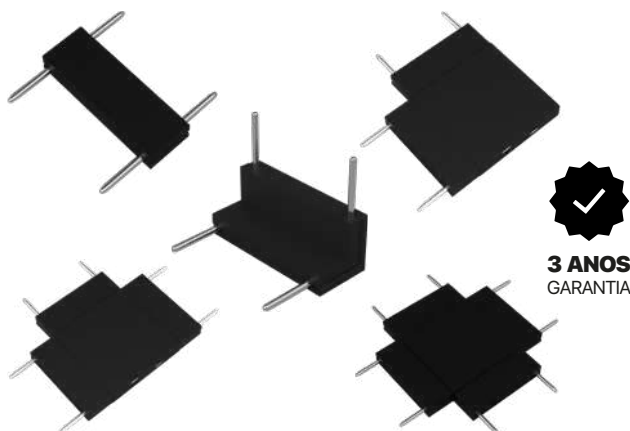
CÓDIGO	COR	COMPRIMENTO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7435	● Preto fosco	1m	30x5mm
3.650.7436	● Preto fosco	2m	30x5mm
3.650.7601	○ Branco fosco	1m	30x5mm
3.650.7602	○ Branco fosco	2m	30x5mm



3 ANOS
GARANTIA



ACESSÓRIOS



CONECTORES

CÓDIGO	COR	MODELO	DIMENSÕES (LxAxP)
3.650.7449	● Preto	CONECTOR LINEAR - KIT 5 pçs	30x5x5mm
3.650.7450	● Preto	CONECTOR 90° - KIT 5 pçs	25x30x25mm
3.650.7451	● Preto	CONECTOR L	45x5x5mm
3.650.7452	● Preto	CONECTOR T	60x45x5mm
3.650.7453	● Preto	CONECTOR X	6x6x5mm
3.650.8155	● Preto	CONECTOR PARA FONTE 48V	43x33x20mm
3.650.7609	○ Branco	CONECTOR LINEAR - KIT 5 pçs	30x5x5mm
3.650.7610	○ Branco	CONECTOR 90° - KIT 5 pçs	25x30x25mm
3.650.7611	○ Branco	CONECTOR L	45x5x5mm
3.650.7612	○ Branco	CONECTOR T	60x45x5mm
3.650.7613	○ Branco	CONECTOR X	6x6x5mm
3.650.8156	○ Branco	CONECTOR PARA FONTE 48V	43x33x20mm



Driver possui caixa para conexão dos fios elétricos.

DRIVER

Dados técnicos

TENSÃO DE ENTRADA Bivolt (100/240V)

TENSÃO DE SAÍDA 48V

MATERIAL Alumínio e cobre



3 ANOS GARANTIA

CÓDIGO	COR	POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7454	● Preto	100W	220x32x31mm
3.650.7654	● Preto	200W	320x32x31mm
3.650.7614	○ Branco	100W	220x32x31mm
3.650.7615	○ Branco	200W	320x32x31mm



FONTE METÁLICA

48V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD.CAIXA
3.650.8157	240W	5A	199x110x52mm	1
3.650.8158	144W	3A	199x98x42mm	

Tensão: Bivolt (100-265V)

Linha VIGO



Acesse o site e
conheça mais sobre
a Linha Vigo

LINHA VIGO EMBUTIR

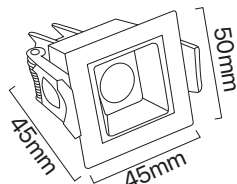


VIGO EMBUTIR 2W



Dados técnicos

	POTÊNCIA	2W
	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



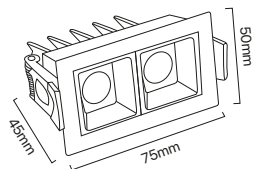
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	ÂNGULO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7467	Preto/Branco				
3.650.7689	Preto				
3.650.7694	Branco				
3.650.8479	Preto/Branco	2700K	150lm	30°	45x45x50mm
3.650.8480	Preto			15°	
3.650.8481	Branco				



VIGO EMBUTIR 4W

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7468	Preto/Branco	2700K	300lm	4W	75x45x50mm
3.650.7690	Preto				
3.650.7695	Branco				

Gabarito para recorte: 4W- 68X35mm

VIGO EMBUTIR 6W

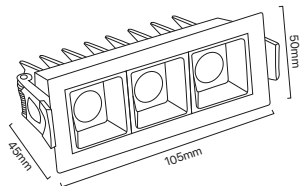


Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3650.7469	Preto/Branco				
3650.7691	Preto	2700K	450lm	6W	
3650.7696	Branco				105x45x50mm

Gabarito para recorte: 6W- 35X95mm

VIGO EMBUTIR 10W

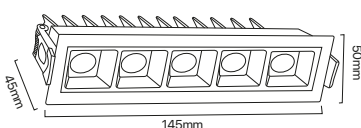


Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



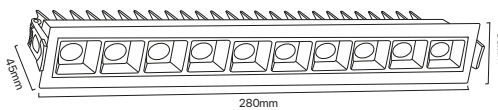
6 ANOS
GARANTIA



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3650.7470	Preto/Branco				
3650.7692	Preto	2700K	750lm	10W	
3650.7697	Branco				145x45x50mm

Gabarito para recorte: 10W- 35X136mm

VIGO EMBUTIR 20W



Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7471	● Preto/Branco				
3.650.7693	● Preto	2700K	1500lm	20W	280x45x50mm
3.650.7698	○ Branco				

Gabarito para recorte: 20W- 35X270mm



DRIVER DIMERIZÁVEL

CÓDIGO	POTÊNCIA	FATOR DE POT.	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.8407	8W		76x31x24mm
3.650.8408	15W	>0,9	88x37x24mm
3.650.8420	20W		112x41x24mm



6 ANOS
GARANTIA

Instruções de instalação: Driver Dimerizável VIGO

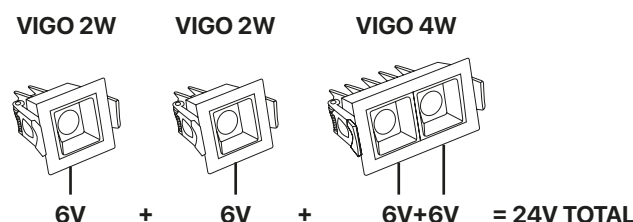
Antes de realizar a conexão elétrica, consulte a tabela referente ao driver que você adquiriu e verifique a quantidade ideal de VIGOs possíveis de acionar.

Como realizar composições de peças com potências diferentes:

Exemplo: Projeto com 2x Vigo 2W e 1x Vigo 4W na mesma instalação.

Cada LED presente nas luminárias Vigo opera em tensão 6V, portanto, se instalarmos duas luminárias **Vigo de 2W** (6V por LED x 2 luminárias = 12V de tensão acumulada) + uma luminária **Vigo de 4W** (a luminária de 4W possui dois pontos de luz, ou seja dois LEDS de 6V, portanto 12V), sendo assim, 12V de tensão acumulada dos dois vigo de 2W + 12V do Vigo de 4W **possuímos um total de 24V** de tensão acumulada.

Por consequência o driver código 3.650.8407 com corrente 260mA e que opera na janela de tensão **12-27V** pode atender esta demanda.



Composição de peças da mesma potência:

DRIVER DIMERIZÁVEL VIGO 8W(12-27V)
3.650.8407

Código	Produto	Quantidade	Tensão Acumulada	Tensão p/ LED
3.650.7467		3 pçs	18V 260mA	
3.650.7689	VIGO 2W	4 pçs	24V 260mA	
3.650.7694				
3.650.7468				
3.650.7690	VIGO 4W	2 pçs	24V 260mA	6V
3.650.7695				
3.650.7469				
3.650.7691	VIGO 6W	1 pçs	18V 260mA	
3.650.7696				

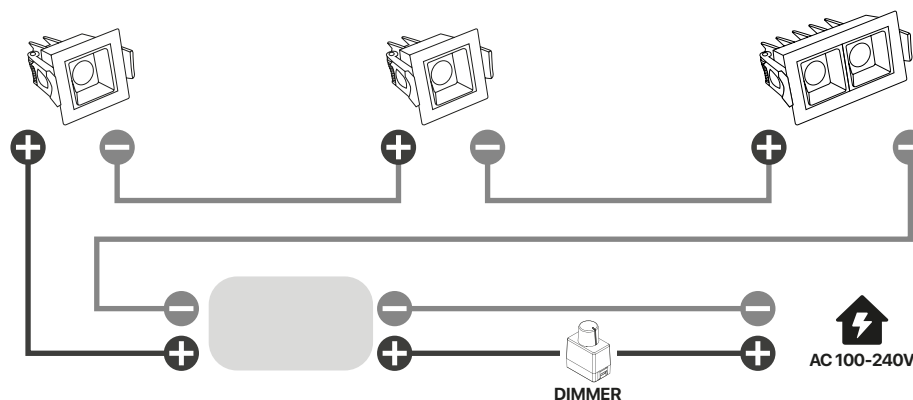
DRIVER DIMERIZÁVEL VIGO 15W(20-40V)
3.650.8408

Código	Produto	Quantidade	Tensão Acumulada	Tensão p/ LED
3.650.7467		4 pçs	24V 260mA	
3.650.7689	VIGO 2W	5 pçs	30V 260mA	
3.650.7694		6 pçs	36V 260mA	
3.650.7468		2 pçs	24V 260mA	
3.650.7690	VIGO 4W	3 pçs	36V 260mA	6V
3.650.7695				
3.650.7469				
3.650.7691	VIGO 6W	2 pçs	36V 260mA	
3.650.7696				
3.650.7470				
3.650.7692	VIGO 10W	1 pçs	30V 260mA	
3.650.7697				

DRIVER DIMERIZÁVEL VIGO 20W(20-40V)
3.650.8420

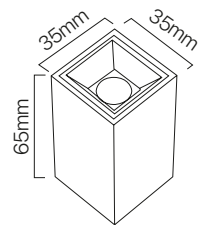
Código	Produto	Quantidade	Tensão Acumulada	Tensão p/ LED
3.650.7471				
3.650.7693	VIGO 20W	1 pçs	30V 530mA	
3.650.7698				6V

3 - Após definir a quantidade de **VIGOS** equivalentes ao seu **Driver dimerizável**, realize as conexões elétricas seguindo ordem abaixo. (Atenção às ligações positivas e negativas).



LINHA VIGO SOBREPOR

VIGO SOBREPOR 2W



Dados técnicos

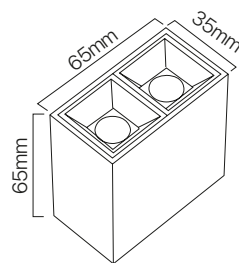
	POTÊNCIA	2W
	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	ÂNGULO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.8482	Preto/Branco				
3.650.8505	Preto				
3.650.8504	Branco				
3.650.8517	Preto/Branco	2700K	150lm		
3.650.8515	Preto				
3.650.8516	Branco				

VIGO SOBREPOR 4W



Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.8507	Preto/Branco				
3.650.8508	Preto				
3.650.8506	Branco	2700K	300lm	4W	65x35x65mm



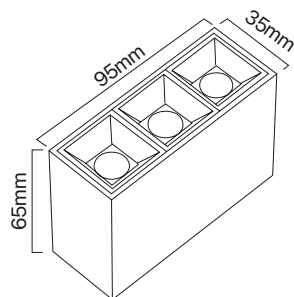
VIGO SOBREPOR 6W

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.8510	Preto/Branco				
3.650.8511	Preto	2700K	450lm	6W	
3.650.8509	Branco				95x35x65mm



VIGO SOPREPOR 10W

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20

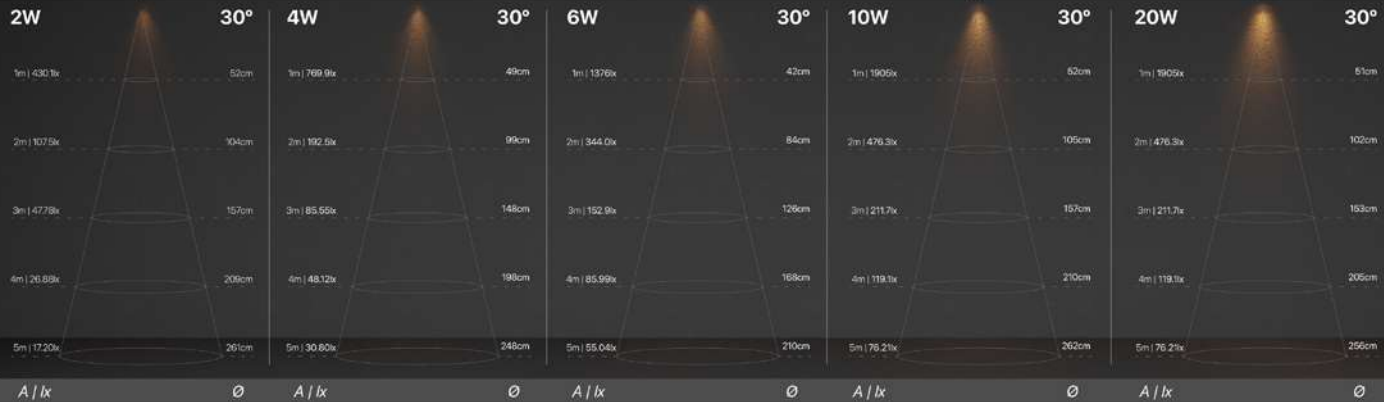


6 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.8513	Preto/Branco				
3.650.8514	Preto	2700K	750lm	10W	
3.650.8512	Branco				136x35x65mm



GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS



LÂMPADAS



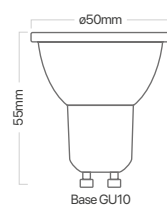
Acesse o site e
conheça mais sobre
a Linha Lâmpadas



MR's ALTO IRC



3 ANOS
GARANTIA



Dados técnicos

	IRC	>95
	TENSÃO	Bivolt
	R9	>60
	F. POTÊNCIA	>0,4/0,7
	DIMMER	Não
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

MR11 3,5W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7546	● 2700K	500cd	210lm	>0,4	36°	55/32mA	10
3.650.7548	○ 4000K						

MR16 4,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7547	● 2700K	700cd	350lm	>0,4	36°	76/44mA	10
3.650.7548	○ 4000K	800cd					10

MR16 5,7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7551	● 2700K	4500cd	400lm	>0,7	10°	79/45mA	10
3.650.7552	○ 4000K	5000cd					10

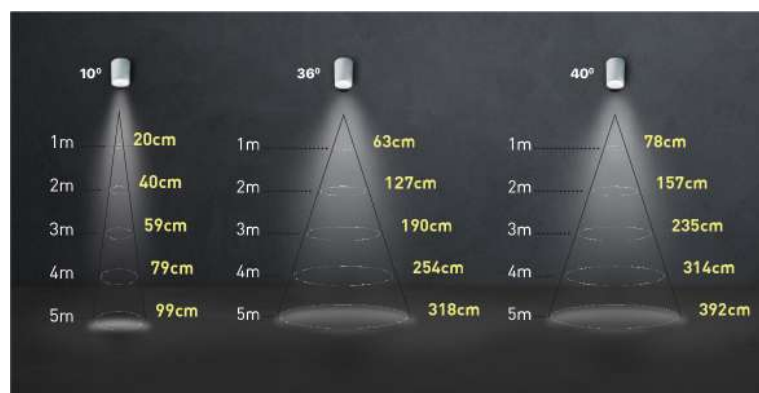
MR16 7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7549	● 2700K	800cd	525lm	0,7	40°	79/45mA	10
3.650.7550	○ 4000K	920cd					10

MR11



MR16



Dados técnicos

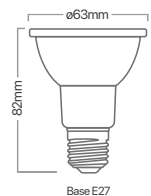
	IRC	>95
	TENSÃO	Bivolt
	R9	>60
	F.POTÊNCIA	>0,7
	DIMMER	Não
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20



3 ANOS
GARANTIA

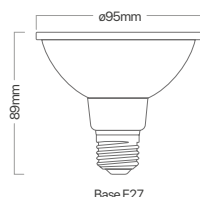


PAR's ALTO IRC



PAR20 - 7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7552	● 2700K	780cd	525lm	>0,7	40°	79/45mA	10
3.650.7553	○ 4000K	900cd					



PAR30 - 9,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7554	● 2700K	940cd	700lm	>0,7	40°	110/64mA	10

PAR20



PAR30

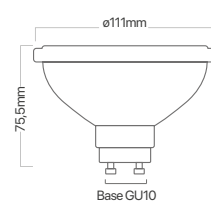
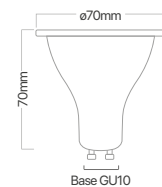




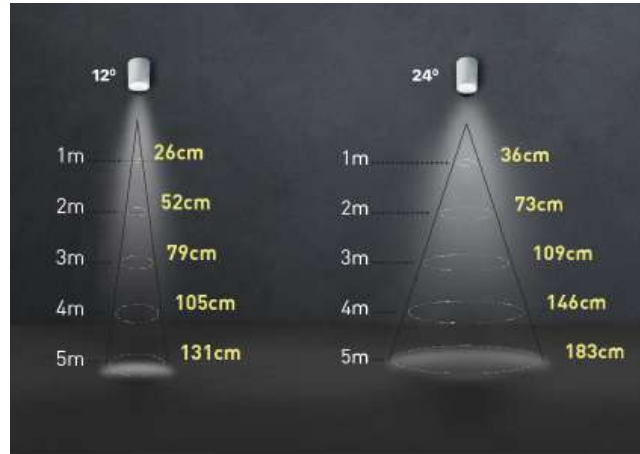
AR's ALTO IRC



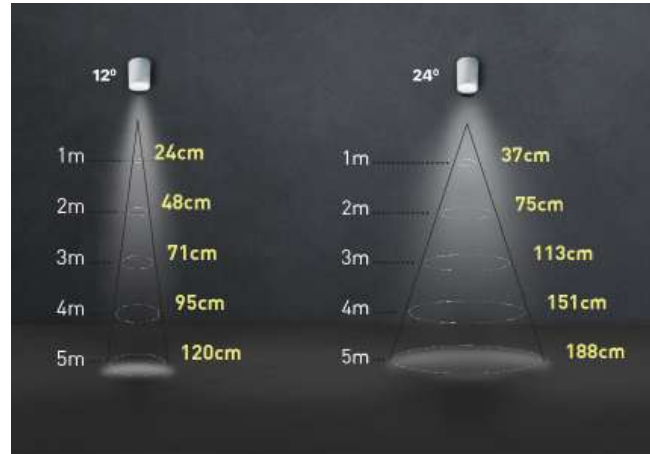
3 ANOS
GARANTIA



AR70



AR111



Dados técnicos

	IRC	>95
	TENSÃO	Bivolt
	R9	>60
	F.POTÊNCIA	>0,4/0,7
	DIMMER	Não
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

AR70 4,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7555	● 2700K	1130cd			24°		10
3.650.7556	○ 4000K	1160cd	300lm	>0,4	24°	75/44mA	10
3.650.7557	● 2700K	1860cd			12°		10

AR111 12W

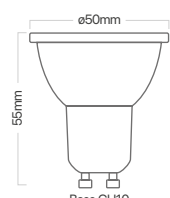
CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7558	● 2700K	1800cd			24°		10
3.650.7559	○ 4000K	2000cd	720lm	>0,7	24°	135/78mA	10
3.650.7560	● 2700K	3345cd			12°		10



MR's DIMERIZÁVEIS



3 ANOS
GARANTIA



Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	30/18mA
	F.POTÊNCIA	>0,4/0,7
	DIMMER	SIM
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

MR11 - 3,5W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	QTD.CAIXA
3.650.6093	2700K	600cd	210lm	>0,4	36°	10
3.650.6510	2700K					

MR16 - 7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	QTD.CAIXA
3.650.6094	2700K	960cd	525lm	>0,7	36°	10
3.650.6510	2700K		350lm		12°	10

MR11



MR16



Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	61/37mA
	F.POTÊNCIA	>0,7
	DIMMER	SIM
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

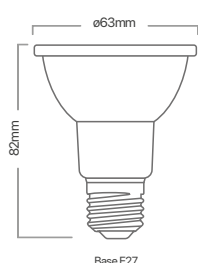


3 ANOS
GARANTIA



PRODUTO
CERTIFICADO
INMETRO

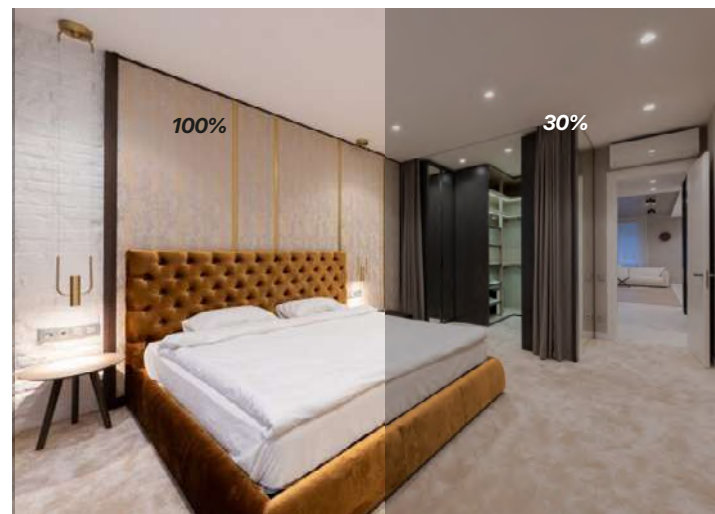
PAR DIMERIZÁVEL



PAR20 - 7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	QTD.CAIXA
3650.6092	2700K	900cd	525lm	>0,7	36°	10

LÂMPADA PAR20

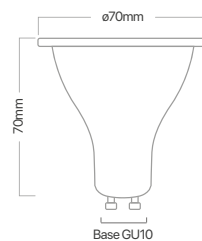




AR's DIMERIZÁVEIS



3 ANOS
GARANTIA

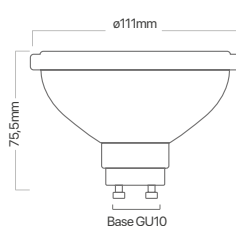


Dados técnicos

IRC	>80
TENSÃO	Bivolt
FREQUÊNCIA	50/60Hz
F.POTÊNCIA	>0,7
DIMMER	SIM
BASE	GU10
PROTEÇÃO	IP20

AR70 - 4,8W

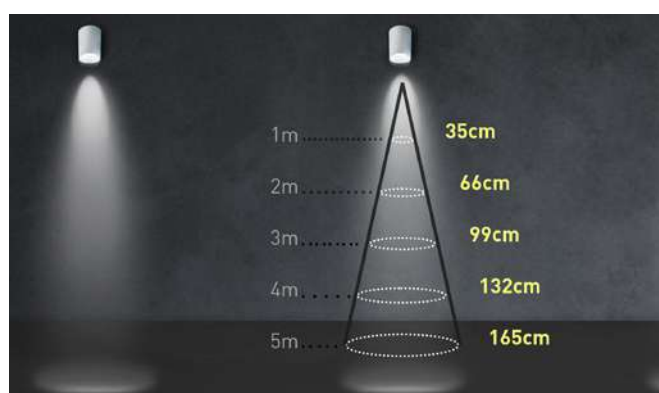
CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.6090	2700K	1700cd	300lm	>0,7	24°	72/26mA	10



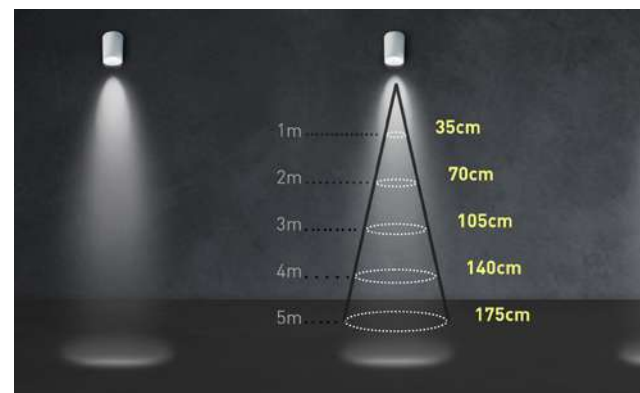
AR111 - 12W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.6091	2700K	2800cd	720lm	>0,7	24°	105/64mA	10

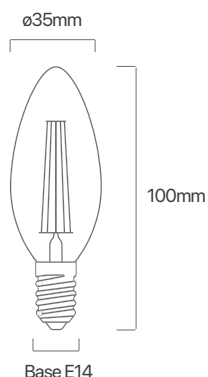
LÂMPADA AR111



LÂMPADA AR70



VELA CLEAR DIMERIZÁVEL



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	SIM
	BASE	E14
	PROTEÇÃO	IP20

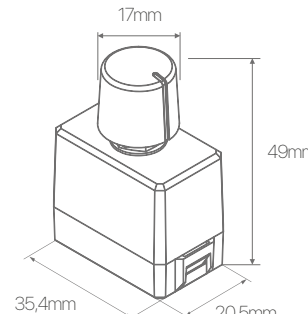
CÓDIGO	TEMP. COR	P (W)	FLUXO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6103	2400K	4W	400lm	127V	20
3.650.6104	2400K			220V	20



2 ANOS
GARANTIA



Vela em vidro incolor



MÓDULO DIMMER

Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	Phase-cut
	PROTEÇÃO	IP20



2 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	P.(W)	QTD. CAIXA
36506132	200W - 127V / 300W - 220V	10

Desenvolvido para alojar em módulo cego ou passa fio.

ILUMINAÇÃO DIMERIZÁVEL

Cada vez mais, os ambientes estão dinâmicos. Utilizamos o mesmo espaço para receber amigos, para um jantar intimista ou para assistir um bom filme. E a iluminação precisa acompanhar cada uma dessas atividades.



Utilize lâmpadas dimerizáveis para ajustar a luminosidade, criando cenários diferentes no mesmo espaço. Reduza o fluxo luminoso para o jantar ou deixe somente uma luz de marcação durante o filme. O controle está nas suas mãos!



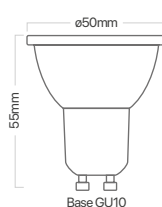
DIRECIONAIS



MR's DIRECIONAIS



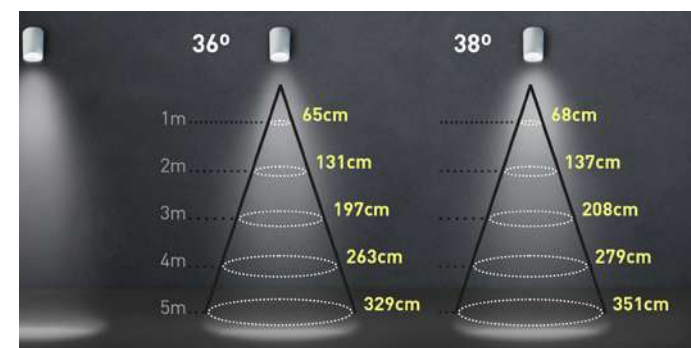
3 ANOS
GARANTIA



MR11



MR16



Dados técnicos

IRC	>80
TENSÃO	Bivolt
FREQUÊNCIA	50/60Hz
F. POTÊNCIA	>0,4/0,7
DIMMER	NÃO
BASE	GU10
PROTEÇÃO	IP20

MR11 - 3,5W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3650.5982	● 2700K	600cd	210lm	>0,4	36°	55/32mA	10
3650.6514	● 3000K						10
3650.5983	○ 4000K						10
3650.6513	● 6500K						10

MR16 - 4,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3650.5984	● 2700K	600cd	350lm	>0,4	36°	76/44mA	10
3650.6522	● 3000K						10
3650.5985	○ 4000K						10
3650.5986	● 6500K						10

MR16 - 7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3650.5987	● 2700K	960cd	525lm	>0,7	38°	79/45mA	10
3650.6511	● 3000K						10
3650.6512	○ 4000K						10
3650.5988	● 6500K						10

Dados técnicos

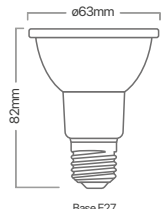
	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	F.POTÊNCIA	>0,7
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20



3 ANOS
GARANTIA



PAR's DIRECIONAIS



PAR20 - 7W

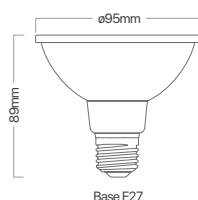
IP20

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.5976	2700K						10
3.650.6523	3000K	900cd	525lm	>0,7	38°	79/45mA	10
3.650.5977	4000K						10
3.650.5978	6500K						10

PAR20 - 7W

IP65

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.6519	2700K						10
3.650.6520	4000K	900cd	525lm	>0,7	38°	79/45mA	10
3.650.6521	6500K						10



PAR30 - 9,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.5979	2700K						10
3.650.6524	3000K	1800cd	700lm	>0,7	36°	110/64mA	10
3.650.5980	4000K						10
3.650.5981	6500K						10

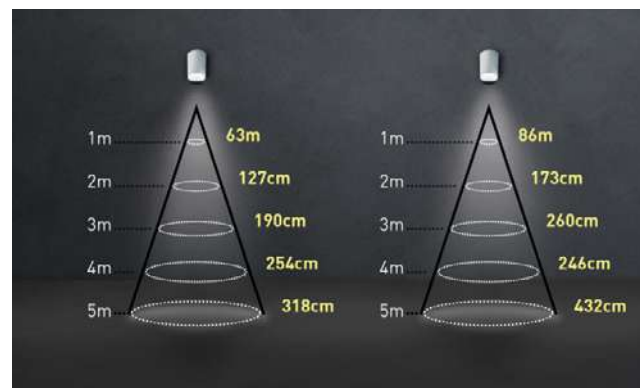
PAR38 - 14W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.6597	3000K	4490cd	1000lm	>0,7	40°	157/91mA	5

PAR20



PAR30

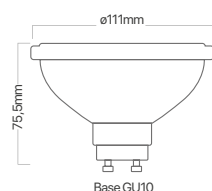
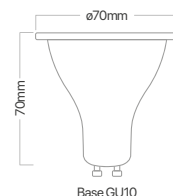


DIRECIONAIS

AR's DIRECIONAIS



3 ANOS
GARANTIA



LÂMPADA AR70



LÂMPADA AR111



Dados técnicos

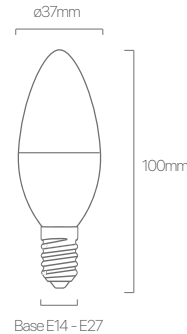
IRC	>80
TENSÃO	Bivolt
FREQUÊNCIA	50/60Hz
DIMMER	NÃO
BASE	GU10
PROTEÇÃO	IP20

LÂMPADA AR70 - 4,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.5974	2700K	1700cd	300lm	>0,4	24°	76/44mA	10
3.650.6515	2700K				12°		10
3.650.6516	4000K			>0,5	24°		10



VELA FOSCA



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	230°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27 E14
	PROTEÇÃO	IP20

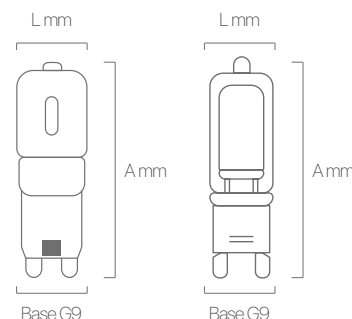


2 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	BASE	QTD.CAIXA
3650.6223	2400K	3W	250lm	E27 E14	10
3650.6224					



LÂMPADA G9



Dados técnicos

	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	DIMMER	NÃO
	BASE	G9
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	TENSÃO	LxA (mm)
3.650.5841	2400K	2W	180lm	10	127V 220V	16x48
3.650.5842	2400K					
3.650.6122	2400K	4,5W	400lm	10	127V 220V	16x61
3.650.6123	2400K					



2 ANOS
GARANTIA

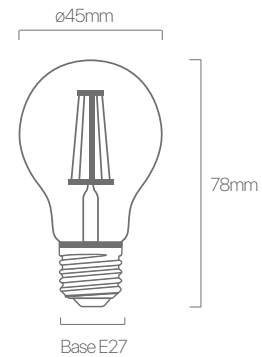
VINTAGE

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	TENSÃO	LxA (mm)
3.650.6355	2400K	2W	200lm	25	127V 220V	20x60
3.650.6365	2400K					

LINHA VINTAGE



BOLINHA G45



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

BOLINHA G45 (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5838	2400K	4W	440lm	10

BOLINHA G45 (vidro fumê)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6964	2400K	4W	400lm	10

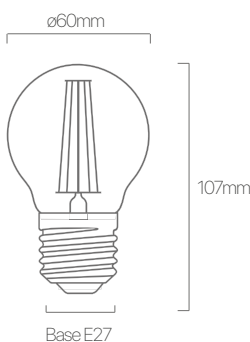


2 ANOS
GARANTIA



2 ANOS
GARANTIA

BULBO A60



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	VIDA ÚTIL	15.000h
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

BULBO A60 (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD CAIXA
3.650.5839	2400K	4W	440lm	10

BULBO A60 (vidro fumê)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD CAIXA
3.650.6962	2400K	4W	400lm	10

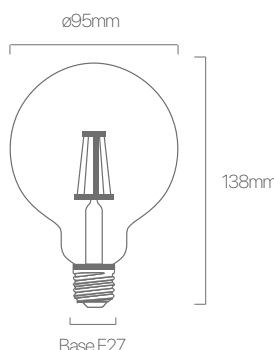
BULBO A60 (vidro defletor)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6969	2400K	4W	400lm	10



2 ANOS
GARANTIA

GLOBO G95



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

GLOBO G95 (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5840	2400K	4W	440lm	10

GLOBO G95 (vidro fumê)

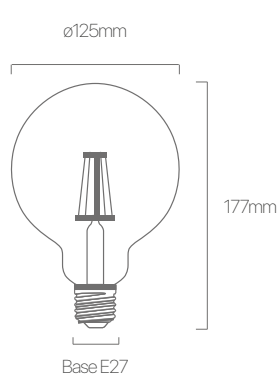
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6965	2400K	4W	400lm	10



2 ANOS
GARANTIA

Bulbo em vidro âmbar.

GLOBO G125



Dados técnicos

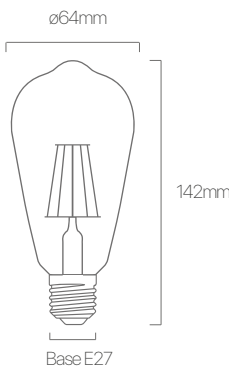
⚡	TENSÃO	Bivolt
㎐	FREQUÊNCIA	50/60Hz
⟳	IRC	>80
⚠	ÂNGULO	200°
🚫	DIMMER	NÃO
🌀	BASE	E27
🏡	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	VIDRO	QTD.CAIXA
3.650.6105	2400K	4W	440lm	âmbar	10



2 ANOS
GARANTIA

PERA ST64



Dados técnicos

⚡	TENSÃO	Bivolt
㎐	FREQUÊNCIA	50/60Hz
⟳	IRC	>80
⚠	ÂNGULO	200°
🚫	DIMMER	NÃO
🌀	BASE	E27
🏡	PROTEÇÃO	IP20

PERA (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5837	2400K	4W	440lm	10

PERA (vidro fumê)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6961	2400K	4W	400lm	10

VELA ÂMBAR | VELA CLEAR



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E14
	PROTEÇÃO	IP20



2 ANOS
GARANTIA

VELA (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5836	2400K	4W	440lm	20

VELA CLEAR (vidro incolor)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6101	2400K	4W	440lm	20

VELA CHAMA



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E14
	PROTEÇÃO	IP20



2 ANOS
GARANTIA

Bulbo em vidro âmbar.

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6102	2400K	4W	440lm	20



Fitas LED

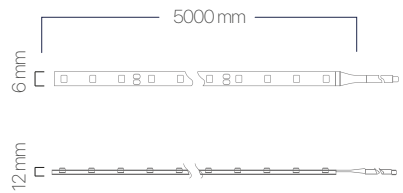
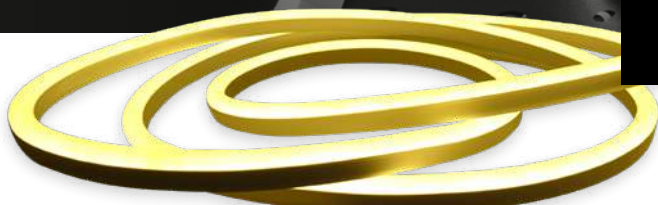


Acesse o site e
conheça mais sobre
a Linha Fitas LED





FITA NEON 12V



CÓDIGO	TEMP.	SMD	POTÊNCIA(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6207	3000K		45W	320	
3.650.6208	4000K	2835	9W/m	lm/m	
3.650.7146	RGB				01

Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	12V
	ESPECIFICAÇÕES	120LEDs/m
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65

Conectores p/ fita neon 9W

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6219	Conecotor simples	
3.650.6220	Conecotor duplo	
3.650.7482	Emenda Linear 180° Fita neon RGB	10
3.650.7483	Cabo Conecotor Fonte/ Fita Neon RGB	

Perfil plástico para fixação

CÓDIGO	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.6875	1000x230x170mm	50

Presilhas para fixação

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7148	Clips	10



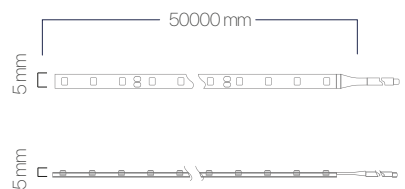
2 ANOS
GARANTIA

CORTE A CADA 3 LED's
na área demarcada

Necessita driver 5A (60W) pág. 50
Fita com conector DC fêmea;
Inclui 5 presilhas de fixação e 2 terminais isolantes



FITA NEON MINI 24V



Dados técnicos

	IRC	>90
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	24V
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	ESPECIFICAÇÕES	320LEDs/m
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP67

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P(W)	FLUXO	QTD CAIXA
3.650.8582	3000K	1616	9W/m	900lm/m	01

Kit de instalação para fita Neon Mini 24V

CÓDIGO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.8595	24V	10

- Contém:
- 1 plug de instalação
 - 2 ponteiras frontais
 - 2 ponteiras finais para fixação



2 ANOS
GARANTIA

CORTE A CADA 3 LED's
na área demarcada



Necessita driver 2,5A (60W) 24V pág. 50



FITA NEON TENSÃO DE REDE RGB



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	ESPECIFICAÇÕES	60LEDs/m
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6216				220V	
3.650.6217	RGB	2835	12W/m	127V	01

Fonte e Controle RGB fita Neon

CÓDIGO	TENSÃO	P.(W)	QTD.CAIXA
3.650.6218	127/220V	500/1000	05

Kit instalação fita neon RGB

CÓDIGO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6221	127/220V	10

Comunicação:

infravermelho.
Regula cor, efeitos e intensidade.

Contém:

- 2 terminais isolantes
- 2 pinos conectores
- 5 braçadeiras plásticas
- 1 conector de junção



127V

CORTE A CADA 50cm
na área demarcada

220V

CORTE A CADA 1m
na área demarcada

A fita inclui 1 controle, 1 fonte 8A e 1 terminal isolante.

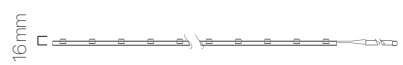
Alcance do controle: 5m.

Fluxo luminoso varia conforme a cor.

Metragem máxima de ligação: 50m.



FITA NEON TENSÃO DE REDE



127V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3650.6211	3000K 4000K	2835	9W/m	320lm/m	01
3650.6212					

220V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3650.6209	3000K 4000K	2835	9W/m	320lm/m	01
3650.6210					

Plug de instalação fita Neon tensão de rede

CÓDIGO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3650.8586	127/220V	05

Kit fixação fita Neon tensão de rede

CÓDIGO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3650.9047	127/220V	10

Contém:

- 2 terminais isolantes
- 10 braçadeiras plásticas

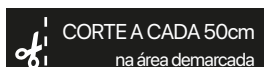
Conectores p/ fita Neon tensão de rede

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3650.6214	Conector L	10
3650.6215	Conector T	

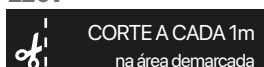


2 ANOS
GARANTIA

127V



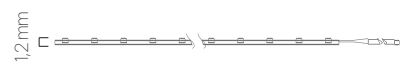
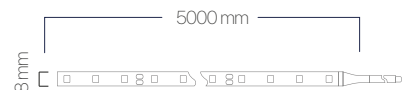
220V



A fita inclui 1 fonte tensão de rede IP65 e 1 terminal isolante.
Metragem máxima de ligação: 50m.



FITA PIX ALTO IRC 12V



Dados técnicos

	IRC	>90
	R9	>60
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	12V
	SMD	2835
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	FLUXO	QTD CAIXA
3650.6086		60/m	25W	450 lm/m	10
3650.6087		60/m	5W/m		
3650.6088		120/m	50W	900 lm/m	10
3650.6089		120/m	10W/m		



ALTO IRC

Aproveite ao máximo as cores do seu ambiente com as fitas de Alto IRC!



2 ANOS
GARANTIA

CORTE A CADA 3 LED's
na área demarcada



Com adesivo 3M para fixação.
5W/m - necessita driver 3A (36W) pág. 50.
10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 50.
Consulte demais acessórios a partir da pág. 50.



FITA MINI COB 24V



CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	FLUXO	ROLO(C)	QTD.CAIXA
3.650.8483	2700K	400/m	7W/m 35W	700lm/m 3500lm	5m	10
3.650.8484	3000K					

Largura da fita de 3 mm.

Dados técnicos

	IRC	>90
	TENSÃO	24V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20



ALTO IRC

Aproveite ao máximo as cores do seu ambiente com as fitas de Alto IRC!

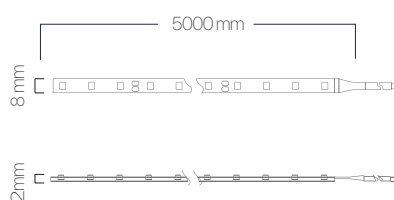


2 ANOS
GARANTIA

Utilizar fonte com mínimo de 2,5A / 60W / 24V.



FITA COB MULTICOLOR 24V



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	A(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.7848	Multicolor	16W/m	10mm	900-1000lm/m	1

Sensor de gestos

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA	COR
3.650.7853	24V	80W	1	Branca

O sensor deve ser instalado entre a fita LED e a fonte.
Permite acionamento, dimerização e troca de temperatura de cor.
Instalação sobreposta ou embutida.
Recorte de Ø14mm para embutir.

Dados técnicos

	IRC	>90
	TENSÃO	24V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20

Controle e receptor

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA	COR
3.650.7854	24V	80W	1	Branca

Comunicação infravermelho.
Contendo opções de on/off, reset, dimerização e troca de temperatura de cor.



ALTO IRC

Aproveite ao máximo as cores
do seu ambiente com as fitas de
Alto IRC!



2 ANOS
GARANTIA

Fita COB Multicolor acompanha sensor de gestos.
Utilizar fonte com mínimo de 7A / 84W.
Acompanha: Conector P4 fêmea.

FITA COB



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	ROLO(C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6556	3000K	12W/m	5m	1020lm/m	10
3.650.6557	4000K		1080lm/m		
3.650.8388	3000K	12W/m	50m	1020lm/m	1
3.650.8389	4000K		1080lm/m		

Dados técnicos

	IRC	>90
	TENSÃO	12V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20



ALTO IRC

Aproveite ao máximo as cores do seu ambiente com as fitas de Alto IRC!

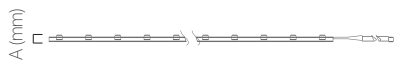
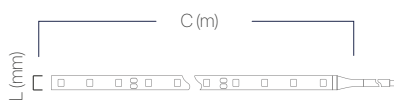


2 ANOS
GARANTIA

Utilizar fonte com mínimo de 7A / 84W.
Acompanha: Conector P4 fêmea.
Consulte demais acessórios a partir da pág. 50.



FITA PIX 12V

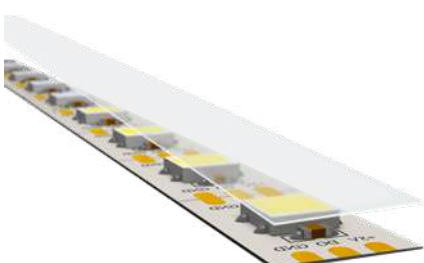


CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	ROLO(C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6079	3000K	20			8x1,2		500lm/m	
3.650.6080	4000K		60/m	25W 5W/m		5m		
3.650.6081	3000K	65			8x2		450lm/m	
3.650.6082	4000K							10

Dados técnicos

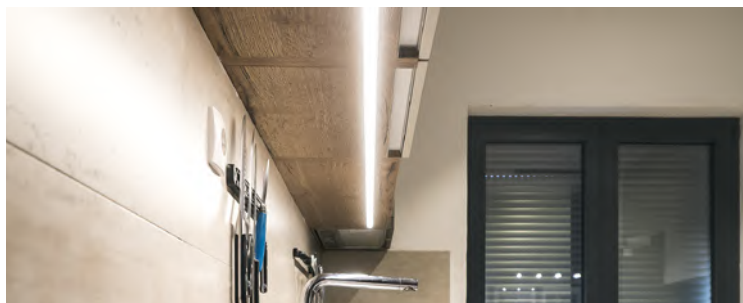
	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	12V
	SMD	2835
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20 - IP65

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	ROLO (C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6083	3000K	20	120/m	50W 10W/m	8x1,2	5m	1000lm/m	
3.650.6084	4000K							10
3.650.7147	RGB							
3.650.6085	3000K	65			8x2		900lm/m	



*Modelos cod. 6081,6082,6085 com **IP65 Ultra Slim**, proteção feita de silicone com 1mm de espessura e **5 anos de garantia anti-amarelamento**.

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	ROLO (C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6301	3000K	20	240/m	100W 20W/m	10x1,2	5m		10
3.650.6302	4000K						2000lm/m	
3.650.8385	3000K					50m		1
3.650.8387	4000K							



2 ANOS
GARANTIA

CORTE A CADA 3 LED's
na área demarcada

Com adesivo 3M para fixação.

5W/m - necessita driver 3A (36W) pág. 50.

10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 50.

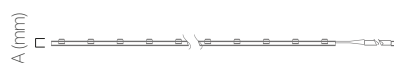
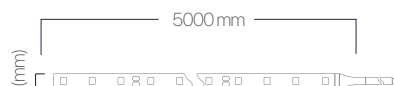
15W/m - necessita driver 7A (96W) pág. 50.

20W/m - necessita driver 10A (120W) pág. 50.

Consulte demais acessórios a partir da pág. 50.



FITA PIX 24V



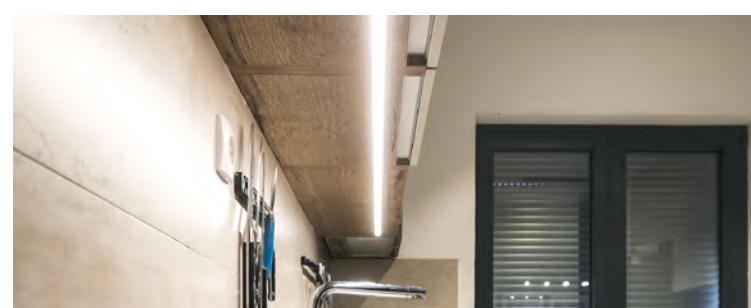
CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3650.7135	3000K	20	120/m	50W 10W/m	8x1,2	1000lm/m	10
3650.7136	4000K						

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3650.7700	3000K	20	180/m	75W 15W/m	10x1,2	1600lm/m	10
3650.7701	4000K						

Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	24V
	SMD	2835
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3650.7702	3000K	20	240/m	100W 20W/m	10x1,2	2000lm/m	10
3650.7703	4000K						



2 ANOS
GARANTIA

CORTE A CADA 3 LED's
na área demarcada

Com adesivo 3M para fixação.

10W/m - necessita driver 2,5A (60W) pág. 50.

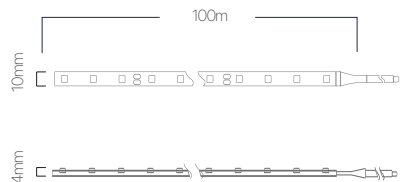
15W/m - necessita driver 4,1A (100W) pág. 50.

20W/m - necessita driver 5A (120W) pág. 50.

Consulte demais acessórios a partir da pág. 50.



FITA LED SLIM TENSÃO DE REDE



127V

Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	Monovolt
	SMD	2835
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65
	COMPRIMENTO ROLO	100m

220V

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	LxA	FLUXO	QTD.CAIXA
3650.7764	3000K	2835 120LED/m	10W/m	10mm x 4mm	1000lm/m	01
3650.7765	4000K					
3650.7766	6500K					

Plug de instalação para Fita Slim Tensão de Rede

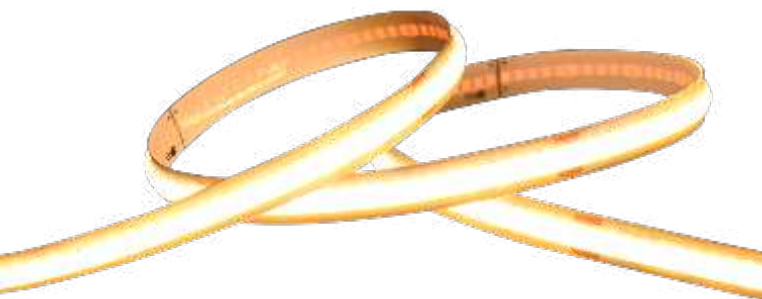
CÓDIGO	P.(W)	QTD.CAIXA
3.650.7770	10W	1



2 ANOS
GARANTIA



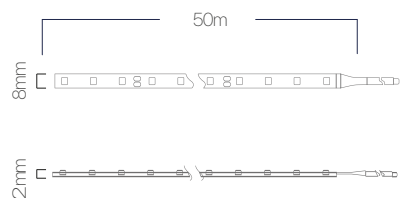
Inclui 1 fonte tensão de rede.
Possui adesivo na parte posterior para melhor fixação.
Metragem máxima de ligação: 50m.



FITA COB SLIM TENSÃO DE REDE

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP44
	COMPRIMENTO ROLO	50m



CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	TENSÃO	FLUXO	QTD.CAIXA
3650.8550	3000K 3000K	360LED/m	10W/m	127V 220V	800lm/m	01
3650.8581						



2 ANOS
GARANTIA

CORTE A CADA 10cm
na área demarcada

Possui adesivo na parte posterior para melhor fixação.
Metragem máxima de ligação: 50m.

100%
POTÊNCIA

FONTE PRIME

12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD.CAIXA
3.650.8996	100W	8,3A	188x23x23mm	1
3.650.8997	120W	10A		

Acompanha conector
de emenda.2 ANOS
GARANTIA

DRIVER SLIM

12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxP (mm)	QTD.CAIXA
3.650.6030	24W	2A	170x18x17mm	
3.650.6031	36W	3A	260x18x17mm	
3.650.6032	60W	5A	290x18x17mm	
3.650.6747	72W	6A	345x18x17mm	10
3.650.7505	100W	8,5A	345x20x21mm	
3.650.7506	120W	10A	345x21x21mm	
3.650.7503	200W (127V)	16,6A	358x53x22mm	
3.650.7504	200W (220V)	16,6A	358x53x22mm	

24V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxP (mm)	QTD.CAIXA
3.650.6746	60W	2,5A	290x18x17mm	
3.650.7744	100W	4,1A	345x20x21mm	10
3.650.7745	120W	5A	345x20x21mm	
3.650.7535	200W	8,3A	199x98x42mm	

2 ANOS
GARANTIA

FONTE METÁLICA

12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD.CAIXA
3.650.6200	40W	3,3A	85x58x33mm	
3.650.6201	60W	5A	110x78x35mm	
3.650.6202	120W	10A	159x98x42mm	10

24V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD.CAIXA
3.650.7507	60W	2,5A	110x78x35mm	
3.650.6745	120W	5A	159x98x42mm	10
3.650.7535	200W	8,3A	199x98x42mm	

FONTE SLIM IP67

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	TENSÃO	LxA (mm)	QTD.CAIXA
3.650.9004		12,5A	12V		
3.650.9005	150W	6,25A	24V	188x23x23mm	1

Fonte chaveada.

2 ANOS
GARANTIA

DRIVER PARA FITA LED 12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.3720	24W	2A	
3.650.3721	60W	5A	
3.650.5386	84W	7A	
3.650.5387	120W	10A	01

Para preservar a vida útil, recomendamos que a potência de drivers e fontes seja 10% maior do que o total da fita.

SELEÇÃO DA FONTE ADEQUADA

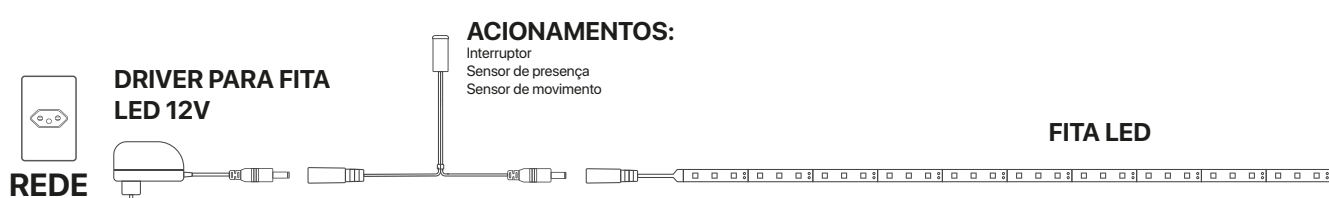
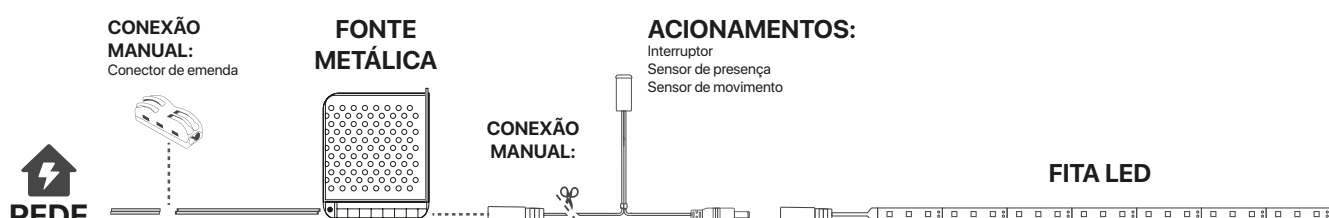
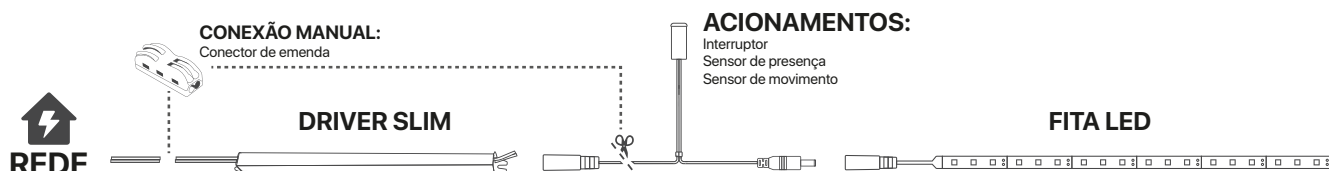
Para escolher de forma correta o driver que irá alimenta a fita LED, primeiramente é necessário realizar o **cálculo de potência total que a fita irá consumir**, nas embalagens das fitas há **a informação de consumo por metro**, e para descobrir o consumo total é fácil, **basta multiplicar a metragem de fita a ser utilizada pela potência de consumo ao metro**.

Exemplo:

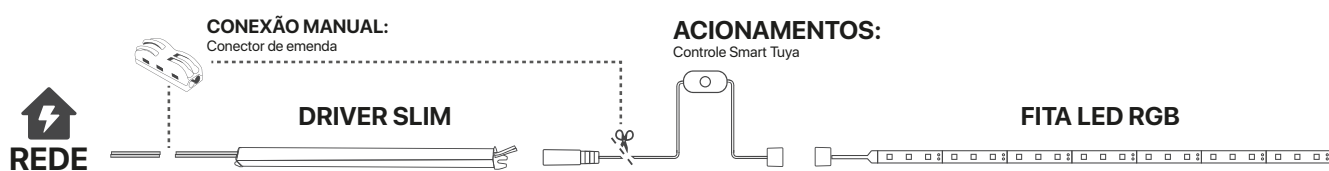
Fita LED com consumo de **10W ao metro**, se a instalação será de **3 metros** então o consumo total será de **30W**. Para alimentar esta intalação será necessário um driver que tenha **potência mínima de 33W (30W consumo fita + 10% de folga de trabalho para a fonte)**.

SEQUÊNCIA DE CONEXÃO

FITAS LED 12 E 24V



FITAS LED RGB



ACESSÓRIOS



SENSOR DE PRESENÇA PARA FITA LED

Praticidade, tecnologia e economia de energia. Nossa sensor de presença possui um **alcance de até 3 metros** e detecta movimentos no ambiente ativando automaticamente a fita LED. Após 30 segundos sem identificar presença, ele **desliga automaticamente**.

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA
3.650.6672	12V 24V	60W 120W	9



Alcance de até 3m.
Mantém a luz ligada por até 30s sem movimento.
Instalação sobreposta ou embutida.
Recorte de Ø14mm para embutir.

SENSOR DE MOVIMENTO PARA FITA LED

Através da tecnologia de acionamento por movimento, o sensor aciona a fita ao detectar **estímulos em até 10cm de distância**. Além disso, ele possui a função de **dimerização por aproximação**, ou seja basta manter a mão parada próxima ao sensor para aumentar ou diminuir a intensidade luminosa.

Observação: Não é necessária a utilização de fonte dimerizável.

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA	COR
3.650.6673	12V 24V	60W 120W	9	Branca
3.650.7300	12V 24V	60W 120W	9	Preta



Alcance de até 10 cm.
Permite dimerização.
Instalação sobreposta ou embutida.
Recorte de Ø14mm para embutir.



CABO EXTENSOR PARA FITA LED

CÓDIGO	COR	COMPRIMENTO	QTD.CAIXA
3.650.7263	Branca	2m	10

P CONECTOR DE EMENDAS



O nosso conector de emenda é uma forma prática para engate de fios elétricos. O item suporta corrente máxima de 32A e tensão de 250V.

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO	CORRENTE	QTD.CAIXA
36506328	Duplo			
36506329	Simples	Até 250V	Até 32A	
36507229	Triplô			10

Espessura do fio até 4mm



KIT PACK CONECTOR DE EMENDA

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO	CORRENTE	QTD.POTE
36507237	Duplo	Até 250V	Até 32A	100 pçs
36507238	Simples			150 pçs

Espessura do fio até 4mm

-  Dispensa uso de fita isolante
-  Produto Reutilizável
-  Não Enferruja
-  Fácil Manuseio
-  Manutenção Segura
-  Economia na instalação



P RECEPTOR E CONTROLE RGB

CÓDIGO	SAÍDA	CORRENTE	QTD.CAIXA	POTÊNCIA MÁX.
36506076	12V	6A	10	72W

Regula cor, efeitos e intensidade.

Comunicação: infravermelho (5m de alcance).



Escaneie o QR Code para assistir o treimento de utilização destes produtos.



CONTROLE SMART TUYA RGB NEON

CÓDIGO	P (W) MAX.	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6742	750W	BIVOLT	01

Regula cor, efeitos e intensidade.
Comunicação: infravermelho/Wi-Fi.

CONTROLE SMART TUYA RGB 12V

CÓDIGO	P (W) MAX.	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6674	140W	12V	01

Regula cor, efeitos e intensidade.
Comunicação: Wi-Fi.



EMENDAS

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7275	Emenda Linear 180° Fita COB	
3.650.7276	Emenda L 90° Fita COB	
3.650.7277	Cabo Conector Fonte/Fita COB	
3.650.7278	Emenda Linear 180° Fita 8mm	
3.650.7279	Emenda L 90° Fita 8mm	
3.650.7280	Cabo Conector Fonte/Fita 8mm	
3.650.7281	Emenda Linear 180° Fita 10mm	
3.650.7282	Emenda L 90° Fita 10mm	
3.650.7283	Cabo Conector Fonte/Fita 10mm	
3.650.7284	Emenda Linear 180° Fita RGB	
3.650.7285	Emenda L 90° Fita RGB	
3.650.7286	Cabo Conector Fonte/Fita RGB	
3.650.5344	Kit Emenda para Fita RGB 12V	

10



CABO P/ INTERRUPTOR

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.4497	10

Acessórios com:



2 ANOS
GARANTIA



INTERRUPTORES

CÓDIGO	COR	A (máx)	QTD.CAIXA
3.650.5168	○ Branco		
3.650.4399	● Cinza	10A	100
3.650.5263	● Preto		

SPOTS

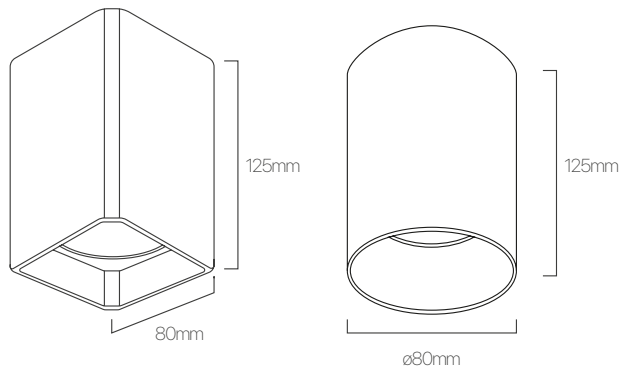


Acesse o site e
conheça mais sobre
a Linha Spots

LINHA SPOTS



SPOT FÊNIX MR16



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	GU10

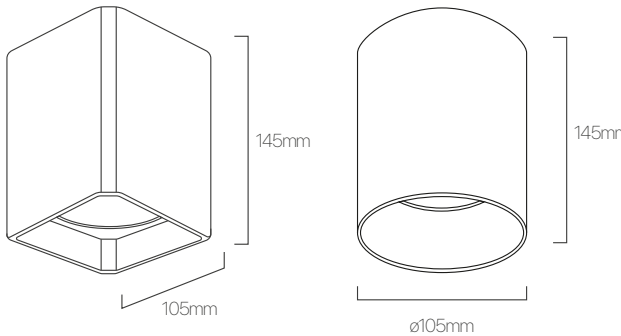
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6118	<input checked="" type="radio"/> Preto <input type="radio"/> Branco	GU10	REDONDO	4
3.650.6119	<input type="radio"/> Branco			
3.650.6120	<input checked="" type="radio"/> Preto <input type="radio"/> Branco	GU10	QUADRADO	4
3.650.6121	<input type="radio"/> Branco			



2 ANOS
GARANTIA



Acompanha base GU10 e haste para fixação.
Não acompanha lâmpada.



Acompanha base E27 e haste para fixação.
Não acompanha lâmpada.

SPOT FÊNIX PAR20

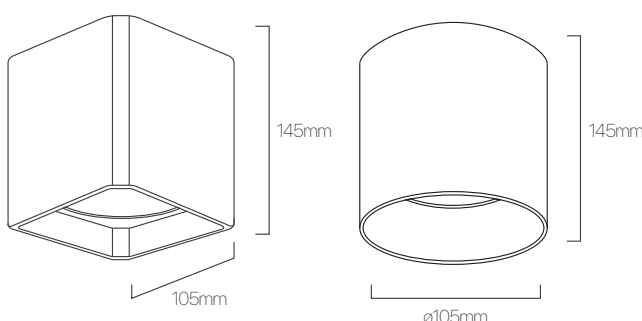
Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	E27



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6974	<input type="radio"/> Branco	<input checked="" type="radio"/> E27	QUADRADO	4
3.650.6975	<input checked="" type="radio"/> Preto			
3.650.6976	<input type="radio"/> Branco	<input checked="" type="radio"/> E27	REDONDO	4
3.650.6977	<input checked="" type="radio"/> Preto			

360°
ÂNGULO
ORBITAL



Acompanha base GU10 e haste para fixação.
Não acompanha lâmpada.

SPOT FÊNIX AR70

Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	GU10



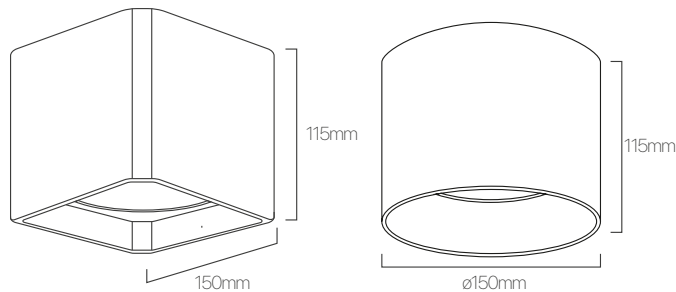
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6978	<input type="radio"/> Branco	<input checked="" type="radio"/> GU10	QUADRADO	4
3.650.6979	<input checked="" type="radio"/> Preto			
3.650.6980	<input type="radio"/> Branco	<input checked="" type="radio"/> GU10	REDONDO	4
3.650.6981	<input checked="" type="radio"/> Preto			

360°
ÂNGULO
ORBITAL

LINHA SPOTS



SPOT FÊNIX AR111



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	GU10

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD CAIXA
3650.6982	○ Branco	GU10	QUADRADO	4
3650.6983	● Preto			
3650.6984	○ Branco	GU10	REDONDO	4
3650.6985	● Preto			



2 ANOS
GARANTIA



360°

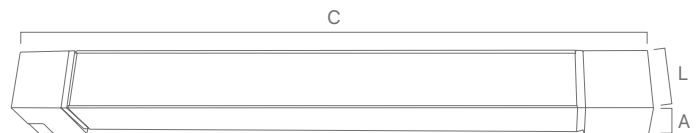
ÂNGULO
ORBITAL



Acompanha base GU10 e haste para fixação.
Não acompanha lâmpada.



LUMINÁRIA DIFUSA



Dados técnicos

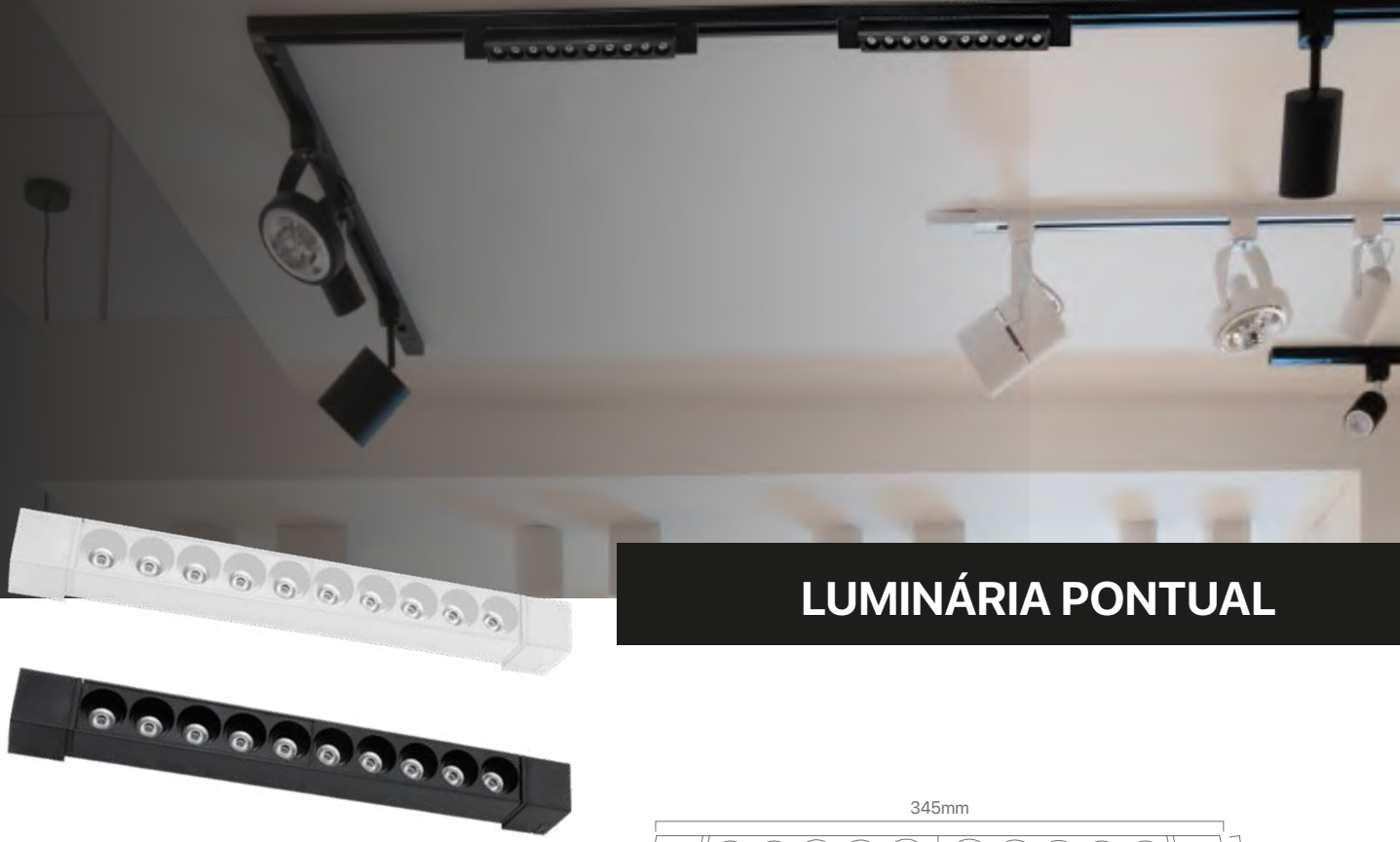
	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	ÂNGULO	120°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	COR	POTÊNCIA	TEMP.	FLUXO	DIMENSÕES(CxLxA)
3.650.7990	● Preto ○ Branco	20W	3000K	1600lm	345x34x57mm
3.650.7991	● Preto ○ Branco	40W		3200lm	605x34x57mm
3.650.7992					
3.650.7993					

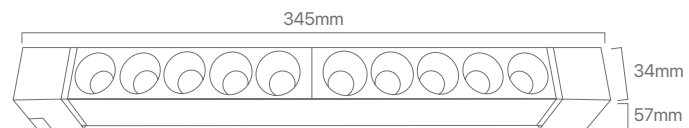


2 ANOS
GARANTIA

LED Integrado.
Direcionamento ajustável em 180°.



LUMINÁRIA PONTUAL



Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	ÂNGULO	24°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	COR	POTÊNCIA	TEMP.	FLUXO
3.650.7994		20W	3000K	1600lm
3.650.7995				



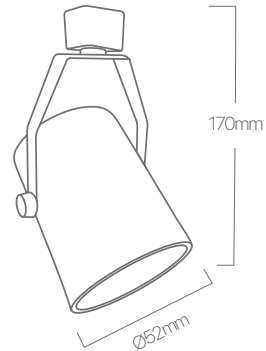
2 ANOS
GARANTIA

LED Integrado.
Direcionamento ajustável em 180°.

LINHA IRON CLASSIC



SPOT CLASSIC MR16



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio e ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6033	<input type="radio"/> Branco	<input checked="" type="radio"/> GU10	10
3.650.6034	<input checked="" type="radio"/> Preto		



2 ANOS
GARANTIA

Ângulo ajustável.
Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.



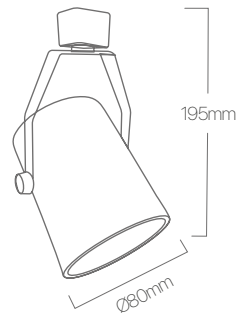
SPOT CLASSIC PAR20



2 ANOS
GARANTIA

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6035	<input type="radio"/> Branco	E27	
3.650.6036	<input checked="" type="radio"/> Preto		10

Ângulo ajustável.
Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.

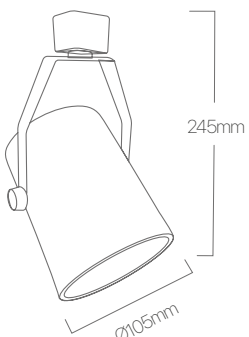


2 ANOS
GARANTIA

SPOT CLASSIC PAR30

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro



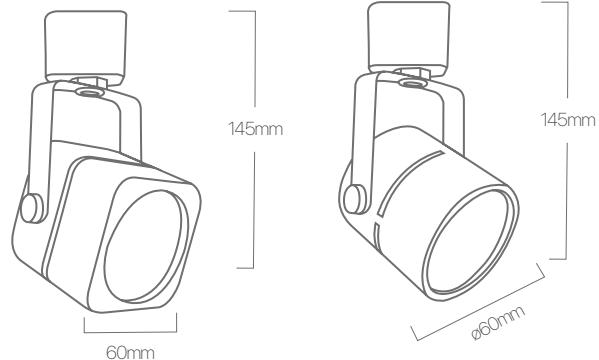
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6037	<input type="radio"/> Branco	E27	
3.650.6038	<input checked="" type="radio"/> Preto		10

Ângulo ajustável.
Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.

LINHA IRON FENDA



SPOT FENDA MR16



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6039	<input type="radio"/> Branco <input checked="" type="radio"/> Preto	GU10	REDONDO	10
3.650.6040				
3.650.6041	<input type="radio"/> Branco <input checked="" type="radio"/> Preto	GU10	QUADRADO	10
3.650.6042				



2 ANOS
GARANTIA

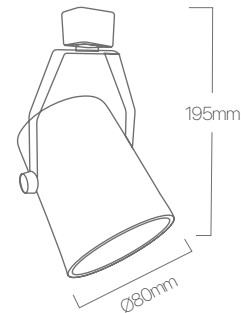
Ângulo ajustável.
Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.



SPOT FENDA PAR20

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD CAIXA
3650.6043	<input type="radio"/> Branco		
3650.6044	<input checked="" type="radio"/> Preto	E27	10

Ângulo ajustável.
Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.



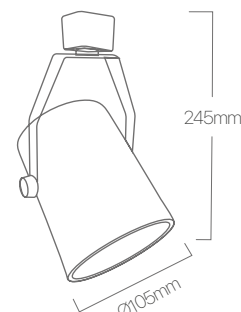
2 ANOS
GARANTIA



SPOT FENDA PAR30

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD CAIXA
3650.6045	<input type="radio"/> Branco		
3650.6046	<input checked="" type="radio"/> Preto	E27	10

Ângulo ajustável.
Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.

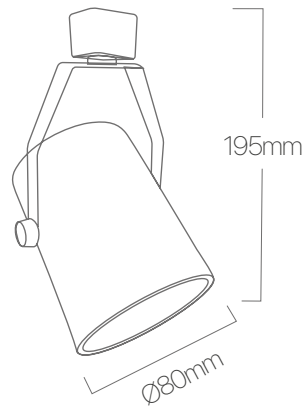


2 ANOS
GARANTIA

LINHA IRON FLEX



SPOT FENDA AR70



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6447	<input type="radio"/> Branco	GU10	10
3.650.6448	<input checked="" type="radio"/> Preto		

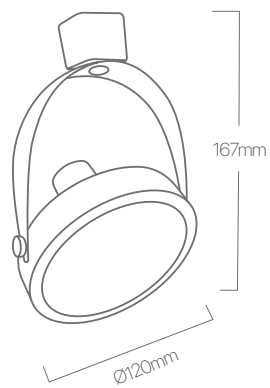


2 ANOS
GARANTIA



Ângulo ajustável.
Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.

SPOT DISCO AR111



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD CAIXA
36506047	<input type="radio"/> Branco	GU10	10
36506048	<input checked="" type="radio"/> Preto		



2 ANOS
GARANTIA

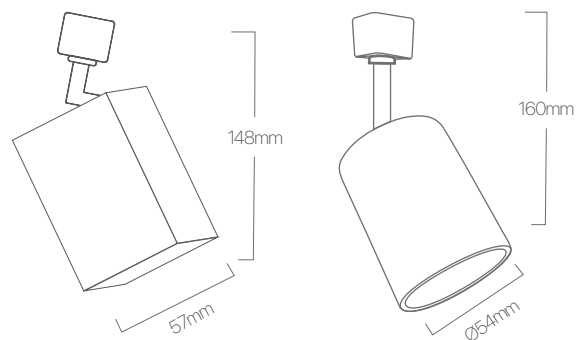


Ângulo ajustável.
Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.

LINHA IRON ALUMNI



SPOT ALUMNI MR16



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD.CAIXA
36506527	● Preto	GU10	REDONDO	10
36506909			QUADRADO	



2 ANOS
GARANTIA



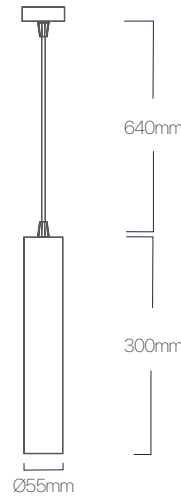
Ângulo ajustável.
Não possui LED integrado.
Acompanha adaptador e base GU10.



SPOT ALUMNI MR16 TUBO

Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio



2 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6908	Preto	GU10	10

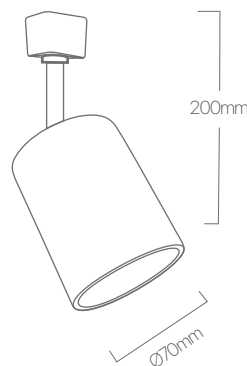
Não possui LED integrado.
Acompanha adaptador e base GU10.



SPOT ALUMNI PAR20

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio



2 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6528	Preto	E27	10

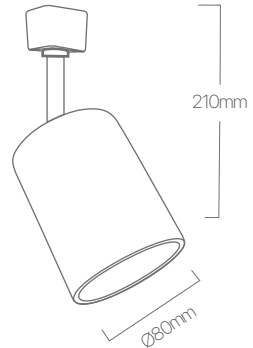
Ângulo ajustável.
Não possui LED integrado.
Acompanha adaptador e base E27.



SPOT ALUMNI AR70

Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio



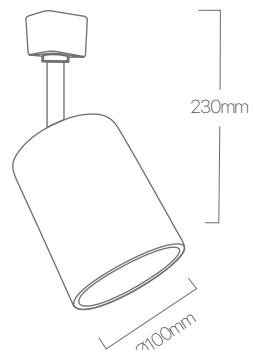
2 ANOS
GARANTIA



SPOT ALUMNI PAR30

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio



2 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6530	Preto	E27	10

Ângulo ajustável.
Não possui LED integrado.
Acompanha adaptador e base E27.

ACESSÓRIOS

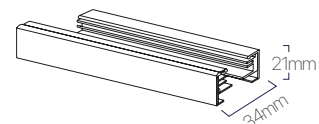
Acessórios com:



2 ANOS
GARANTIA

● TRILHO ELETRIFICADO

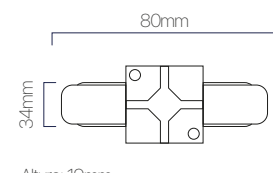
CÓDIGO	ACAB.	TAMANHO	QTD.CAIXA
3.650.6054	● Preto ○ Branco	1m	10
3.650.6055	● Preto ○ Branco	2m	10
3.650.6056	● Preto ○ Branco		
3.650.6057	● Preto ○ Branco		



Acompanha: Kit de buchas e parafusos para fixação.

● CONECTOR RETO

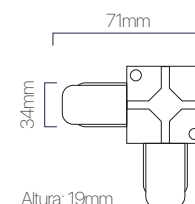
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD.CAIXA
3.650.6060	● Preto ○ Branco	10
3.650.6061	● Preto ○ Branco	



Altura: 19mm

● CONECTOR L

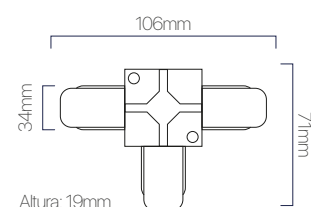
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD.CAIXA
3.650.6062	● Preto ○ Branco	10
3.650.6063	● Preto ○ Branco	



Altura: 19mm

● CONECTOR T

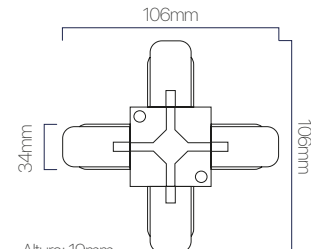
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD.CAIXA
3.650.6058	● Preto ○ Branco	10
3.650.6059	● Preto ○ Branco	



Altura: 19mm

● CONECTOR X

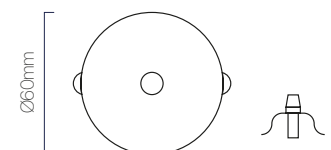
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD.CAIXA
3.650.7243	● Preto ○ Branco	10
3.650.7244	● Preto ○ Branco	



Altura: 19mm

● KIT SUSPENSÃO

CÓDIGO	ACAB.	TAMANHO	QTD.CAIXA
3.650.6064	● Preto ○ Branco	1,5m	10
3.650.6065	● Preto ○ Branco		



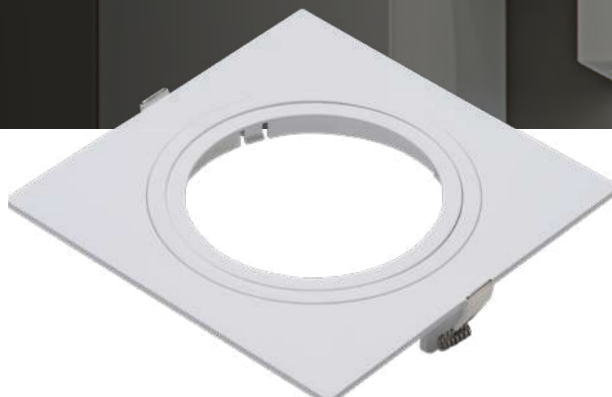
Acompanha: Kit de fixação no trilho.

Embutidos de TETO

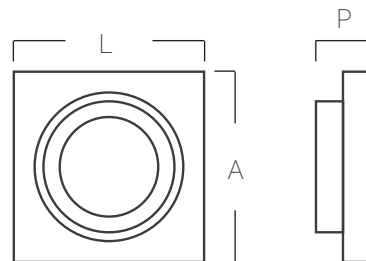


Acesse o site e conheça
mais sobre a **Linha
Embutidos de teto**

LINHA EMBUTIDO DE TETO



EMBUTIDO FACE PLANA



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável

BRANCO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD.CAIXA
3650.6244	MR11	70x70x35	056	
3650.6245	MR16	100x100x35	077	
3650.6247	PAR20	130x130x35	0103	
3650.6260	PAR30	170x170x35	0145	20
3650.6262	AR70	130x130x35	0102	
3650.6258	AR111	170x170x35	0143	

PRETO

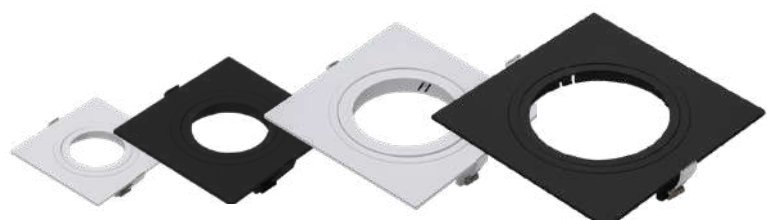
CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD.CAIXA
3650.6288	MR11	70x70x35	056	
3650.6289	MR16	100x100x35	077	
3650.6291	PAR20	130x130x35	0103	
3650.6295	PAR30	170x170x35	0145	20
3650.6297	AR70	130x130x35	0102	
3650.6294	AR111	170x170x35	0143	



2 ANOS
GARANTIA



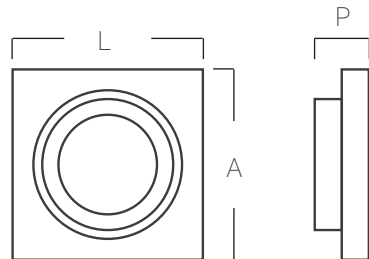
360°
ÂNGULO
ORBITAL



RECORTE COM
SERRA COPO

Estrutura em ABS e possui anti UV.
Acompanha soquete.

EMBUTIDO FACE RECUADA



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável

BRANCO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD.CAIXA
3.650.6243	MR11	70x70x35	56x56	20
3.650.6246	MR16	100x100x35	77x77	
3.650.6248	PAR20	130x130x35	107x107	
3.650.6261	PAR30	170x170x35	144X144	
3.650.6263	AR70	130x130x35	106x106	
3.650.6259	AR111	170x170x35	145X145	

PRETO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD.CAIXA
3.650.6287	MR11	70x70x35	56x56	20
3.650.6290	MR16	100x100x35	77x77	
3.650.6292	PAR20	130x130x35	107x107	
3.650.6296	PAR30	170x170x35	144X144	
3.650.6298	AR70	130x130x35	106x106	
3.650.6293	AR111	170x170x35	145X145	

CONNECTOR METÁLICO

CÓDIGO	LxAxP (mm)	ENTRE FUROS	QTD.CAIXA
3.650.6282	76x22	65mm	05

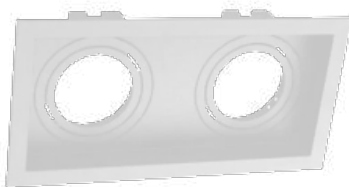
Exceto modelo MR11



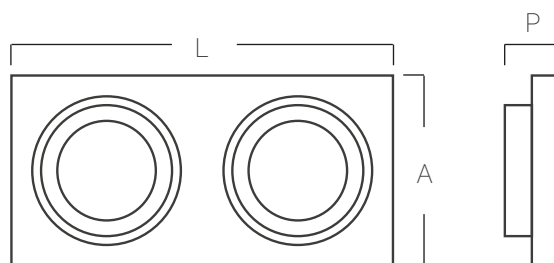
2 ANOS
GARANTIA



Estrutura em ABS e possui anti UV.
Acompanha soquete.



EMBUTIDO FACE RECUADA DUPLO



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável

BRANCO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD.CAIXA
3.650.8591	MR16	180x100x35	157x79	
3.650.8592	PAR20	235x130x35	213x110	
3.650.8593	AR70	230x130x35	213x110	
3.650.8594	AR111	315x170x35	293x148	20

PRETO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD.CAIXA
3.650.8597	MR16	180x100x35	157x79	
3.650.8592	PAR20	235x130x35	213x110	
3.650.8599	AR70	230x130x35	213x110	
3.650.8600	AR111	315x170x35	293x148	20



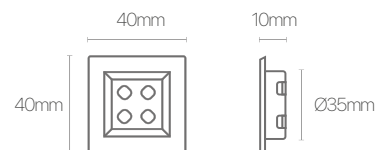
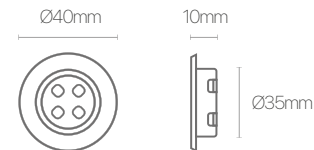
2 ANOS
GARANTIA



Estrutura em ABS e possui anti UV.
Acompanha soquete.



SPOT LUMINI POP



Redondo

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ACABAMENTO
3.650.5229 3.650.5230	3000K	1W	90lm	10	BRANCO
	6000K				
3.650.5231 3.650.5232	3000K	1W	90lm	10	CROMADO
	6000K				

Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	38°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

Quadrado

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ACABAMENTO
3.650.5225 3.650.5226	3000K	1W	90lm	10	BRANCO
	6000K				
3.650.5227 3.650.5228	3000K	1W	90lm	10	CROMADO
	6000K				



2 ANOS
GARANTIA

Embutido com LED integrado.
Aplicação em gesso ou móveis.

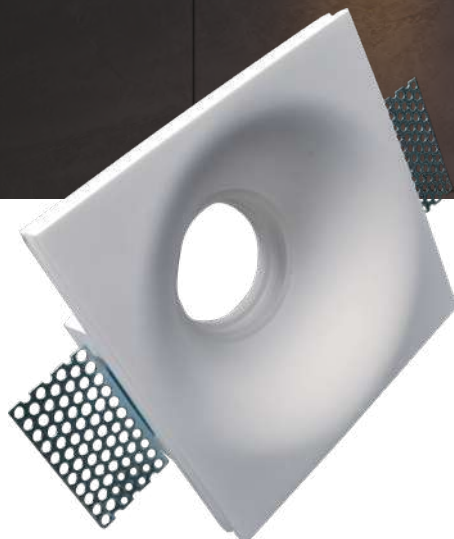


Spot de GESSO

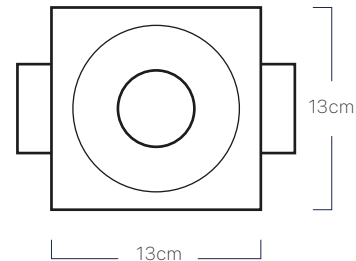


Acesse o site e conheça
mais sobre a **Linha**
Spot de gesso

LINHA SPOTS DE GESSO



ESSENCE



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6753	MR16	GU10	
3.650.6754	PAR20	E27	
3.650.6755	AR70	GU10	06



2 ANOS
GARANTIA

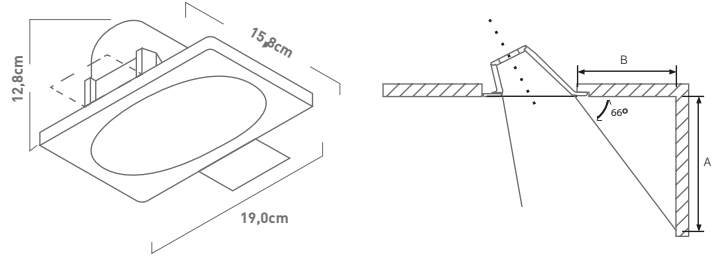


Acompanha soquete e anel para fixação da lâmpada.
Não acompanha lâmpada.

LINHA SPOTS DE GESSO



ANGULAR REDONDO



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6756	MR16	GU10	
3.650.6757	PAR20	E27	
3.650.6758	AR70	GU10	04



2 ANOS
GARANTIA

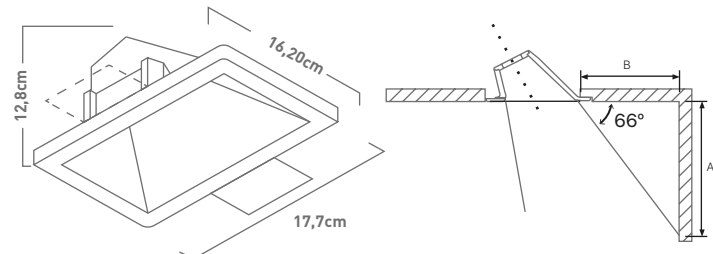


Acompanha soquete e anel para fixação da lâmpada.
Não acompanha lâmpada.

LINHA SPOTS DE GESSO



ANGULAR QUADRADO



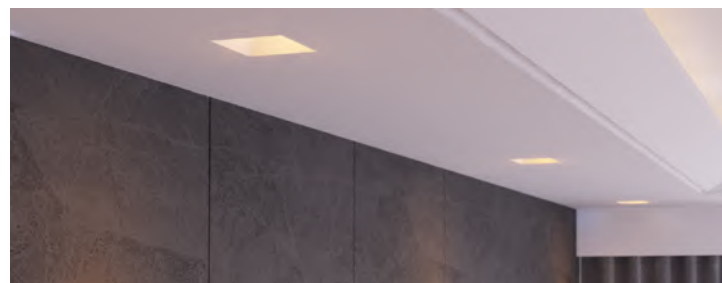
Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6759	MR16	GU10	
3.650.6760	PAR20	E27	04
3.650.6761	AR70	GU10	

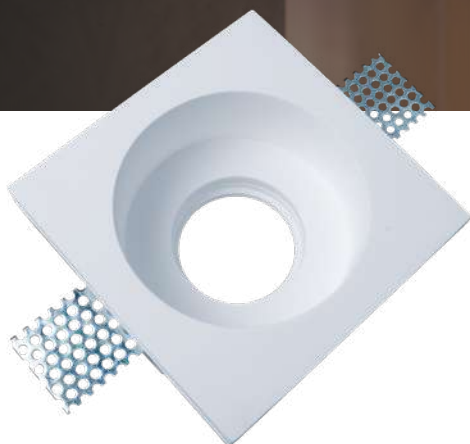


2 ANOS
GARANTIA

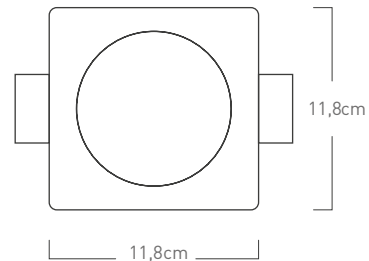


Acompanha soquete e anel para fixação da lâmpada.
Não acompanha lâmpada.

LINHA SPOTS DE GESSO



SPOT DE GESSO LINEAR REDONDO



Dados técnicos



PROTEÇÃO

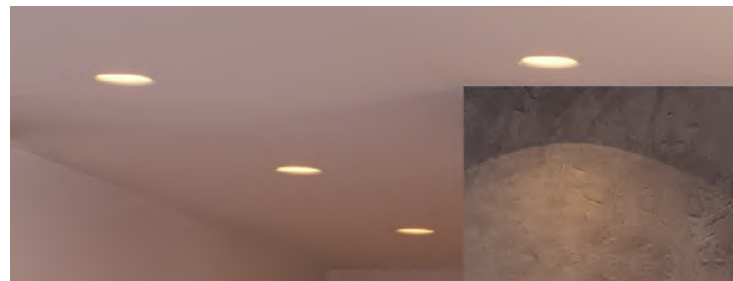
IP20



MATERIAL

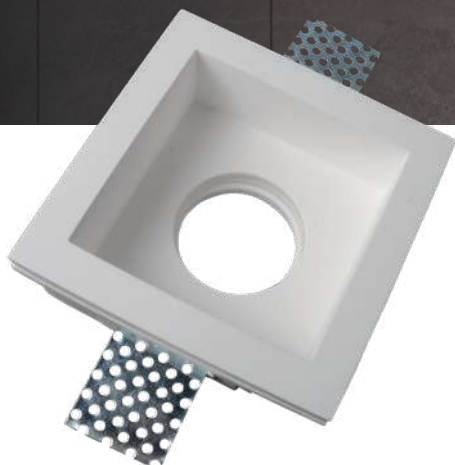
Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6765	MR16	GU10	
3.650.6766	PAR20	E27	09
3.650.6767	AR70	GU10	

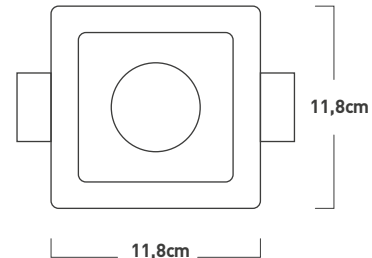
**2 ANOS**
GARANTIA

Acompanha soquete e anel para fixação da lâmpada.
Não acompanha lâmpada.

LINHA SPOTS DE GESSO



SPOT DE GESSO LINEAR QUADRADO



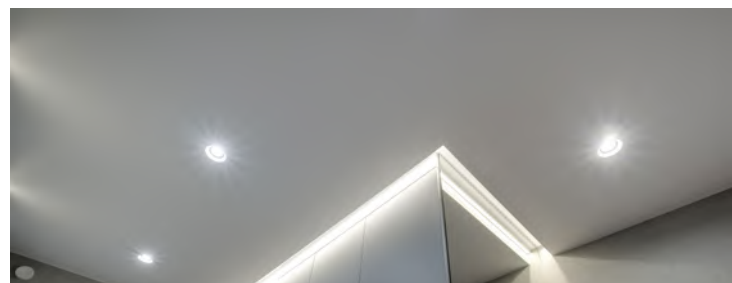
Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD.CAIXA
3650.6762	MR16	GU10	
3650.6763	PAR20	E27	09
3650.6764	AR70	GU10	



2 ANOS
GARANTIA



Acompanha soquete e anel para fixação da lâmpada.
Não acompanha lâmpada.

Perfis de ALUMÍNIO

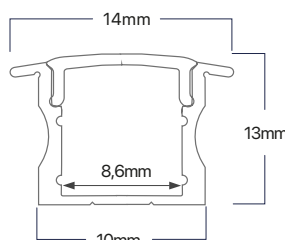


Acesse o site e conheça
mais sobre a **Linha**
Perfis de alumínio



2 ANOS
GARANTIA

Acabamento em alumínio anodizado.
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 molas de instalação.
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 molas de instalação.
Pintura a pó branca.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.



CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3.650.8409	2m	
3.650.8410	3m	04

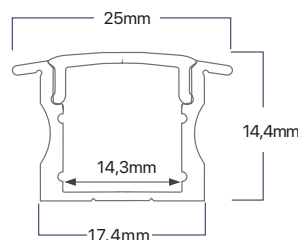
Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.8412	kit 4 ponteiras	
3.650.8411	kit 4 molas	01



2 ANOS
GARANTIA

Acabamento em alumínio anodizado.
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 molas de instalação.
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 molas de instalação.
Pintura a pó branca.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.



CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3.650.8008	2m	
3.650.8009	3m	04

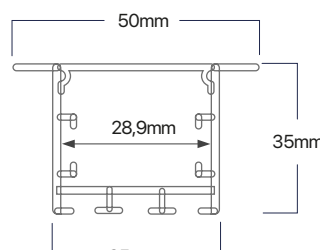
Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.8014	kit 4 ponteiras	
3.650.8097	kit 4 molas	
3.650.8019	kit 4 clips	01



2 ANOS
GARANTIA

Acabamento alumínio anodizado.
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 molas de instalação.
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 molas de instalação.
Pintura a pó branca.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.



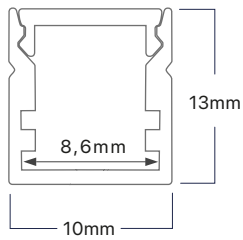
CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3.650.8006	2m	
3.650.8007	3m	02

Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.8016	kit 4 ponteiras	
3.650.8022	kit 4 molas	
3.650.8076	kit 4 conectores 180°	
3.650.8078	kit 4 conectores 90°	
3.650.8082	conector L	
3.650.8083	conector T	
3.650.8084	conector X	
3.650.8088	conector L teto/parede	01



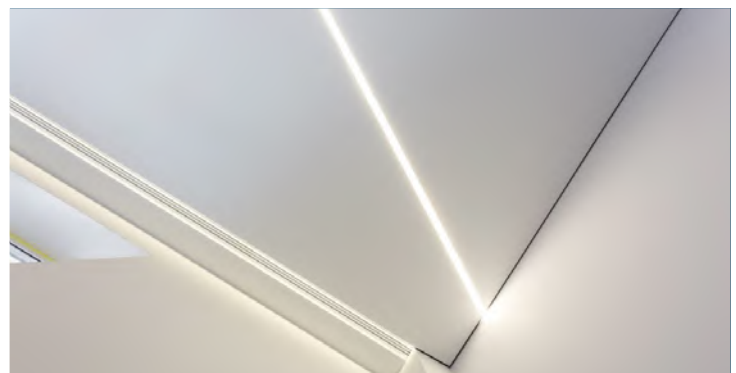
PERFIL SOBREPOR LINEA LIGHT 1013



CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3.650.7998	2m	04
3.650.7999	3m	

Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.8011	kit 4 ponteiras	01
3.650.8020	kit 4 clips	



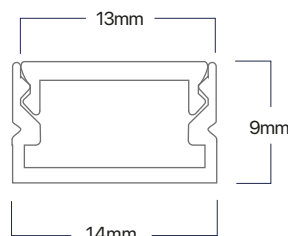
Acabamento alumínio anodizado com pintura pó branca.
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.



**2 ANOS
GARANTIA**

Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.

PERFIL SOBREPOR LINEA LIGHT 1409



CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3.650.7996	2m	04
3.650.7997	3m	

Acessórios

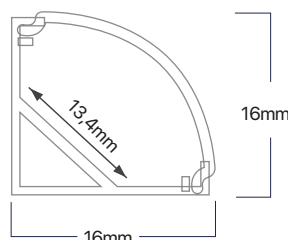
CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.8010	kit 4 ponteiras	
3.650.8018	kit 4 clips	01



**2 ANOS
GARANTIA**

Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.

PERFIL SOBREPOR LINEA LIGHT 1616



CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3.650.8002	2m	04
3.650.8003	3m	

Acessórios

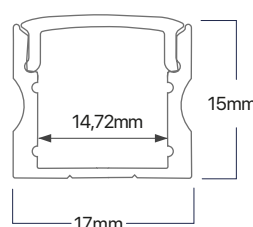
CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.8013	kit 4 ponteiras	
3.650.8023	kit 4 clips	01



**2 ANOS
GARANTIA**

Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.

PERFIL SOBREPOR LINEA LIGHT 1715



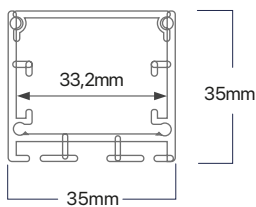
CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3.650.8000	2m	04
3.650.8001	3m	

Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.8012	kit 4 ponteiras	
3.650.8019	kit 4 clips	
3.650.8092	conector T	
3.650.8090	conector L	
3.650.8091	conector L Teto/Parede	01



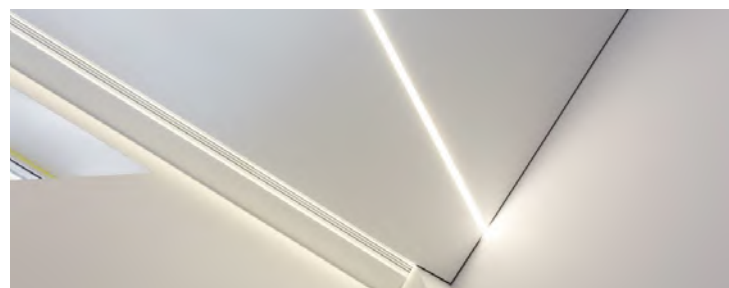
PERFIL SOBREPOR LINEA LIGHT 3535



CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3650.8004	2m	
3650.8005	3m	02

Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3650.8017	kit 4 ponteiras	
3650.8021	kit 4 clips	
3650.8077	kit 4 conectores 180°	
3650.8079	kit 4 conectores 90°	
3650.8085	conector L	01
3650.8086	conector T	
3650.8087	conector X	
3650.8089	conector L teto/parede	
3650.6486	kit suspensão	



2 ANOS
GARANTIA

Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.

Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.

Difusor em policarbonato leitoso.

Não possui LED integrado.

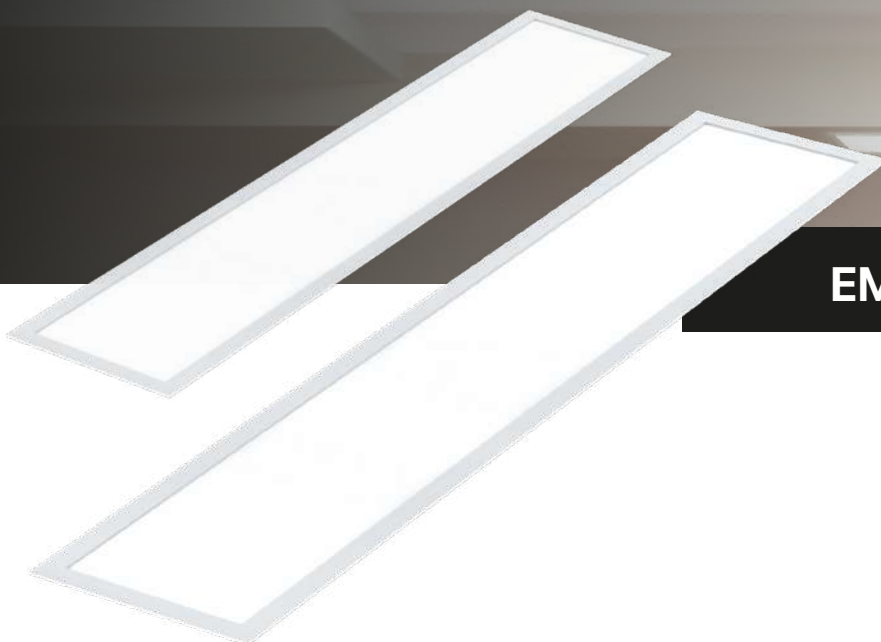


PAINÉIS

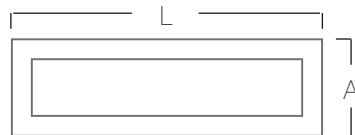
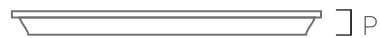


Acesse o site e
conheça mais sobre
a Linha Painéis

LINHA PAINÉIS



EMBUTIR RETANGULAR



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,80

* >90 APENAS PARA POTÊNCIA 48W

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	AxLxP (mm)	RECORTE
3650.6606	3000K	20W	1800lm	05	620x150x10	600x130
3650.6607	4000K					
3650.6608	6500K					
3650.6609	3000K	30W	2700lm	05	620x309x10	600x290
3650.6610	4000K					
3650.6611	6500K					
3650.5906	3000K	36W	3300lm	05	1220x150x10	1200x130
3650.5908	4000K					
3650.5907	6500K					
3650.5909	3000K	48W	4400lm	05	1220x309x10	1200x290
3650.5911	4000K					
3650.5910	6500K					



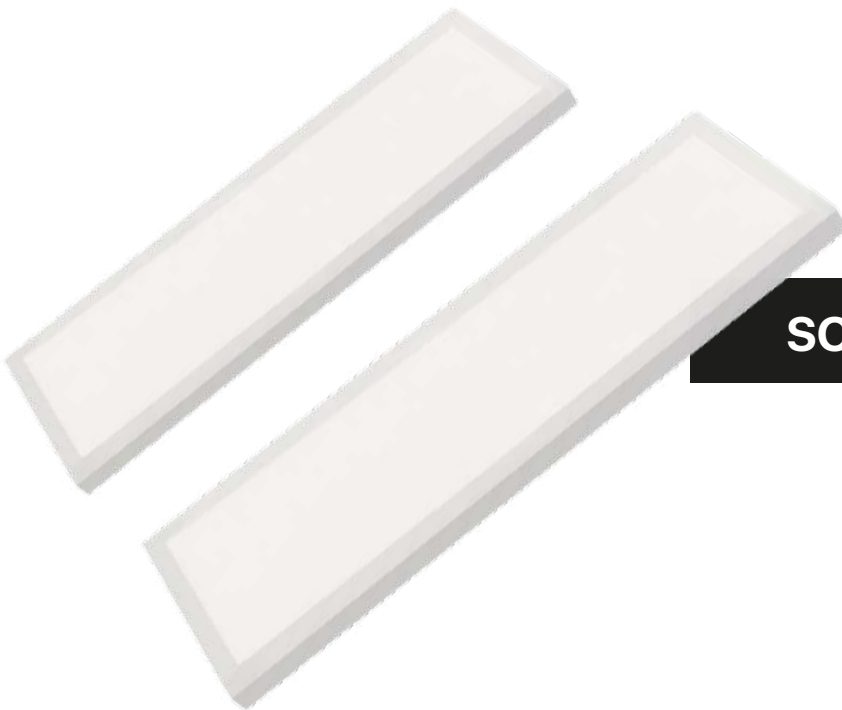
2 ANOS
GARANTIA



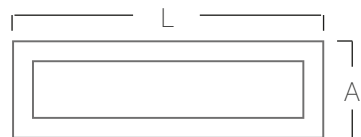
DESIGN
ULTRAFINO



Estrutura em alumínio e LGP em PS (Poliestireno Cristal de Alto Impacto).
Driver isolado.



SOBREPOR RETANGULAR



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,80

* >90 APENAS PARA POTÊNCIA 48W

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	AxLxP (mm)
3.650.6612	3000K 4000K 6500K	20W	1800lm	05	600x150x35
3.650.6613	3000K 4000K 6500K	20W	1800lm	05	600x150x35
3.650.6614	3000K 4000K 6500K	20W	1800lm	05	600x150x35
3.650.6615	3000K 4000K 6500K	30W	2700lm	05	600x300x35
3.650.6616	3000K 4000K 6500K	30W	2700lm	05	600x300x35
3.650.6617	3000K 4000K 6500K	30W	2700lm	05	600x300x35
3.650.6618	3000K 4000K 6500K	36W	3300lm	05	1200x150x35
3.650.6619	3000K 4000K 6500K	36W	3300lm	05	1200x150x35
3.650.6620	3000K 4000K 6500K	36W	3300lm	05	1200x150x35
3.650.6621	3000K 4000K 6500K	48W	4400lm	05	1200x300x35
3.650.6622	3000K 4000K 6500K	48W	4400lm	05	1200x300x35
3.650.6623	3000K 4000K 6500K	48W	4400lm	05	1200x300x35



2 ANOS
GARANTIA



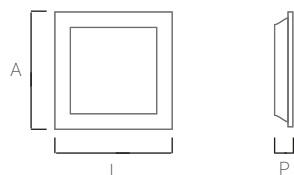
FÁCIL
INSTALAÇÃO



Estrutura em alumínio e LGP em PS (Poliestireno Cristal de Alto Impacto).
Driver isolado.

LINHA PAINÉIS

EMBUTIR QUADRADO



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,50

*Para painéis corporativos (32W e 40W) o fator de potência é de >0,90

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)	RECORTE
3.650.5898	3000K	6W	300lm	20	116x116x10	106x106
3.650.5900	4000K					
3.650.5899	6500K					
3.650.4281	3000K	12W	840lm	10	168x168x10	156x156
3.650.5250	4000K					
3.650.4282	6500K					
3.650.4283	3000K	18W	1350lm	10	216x216x10	204x204
3.650.5251	4000K					
3.650.4284	6500K					
3.650.4285	3000K	24W	1920lm	10	291x291x10	278x278
3.650.5252	4000K					
3.650.4286	6500K					
3.650.5901	3000K	32W	2900lm	05	400x400x10	380x380
3.650.5902	4000K					
3.650.5484	6500K					
3.650.5903	3000K	40W	3700lm	05	620x620x10	600x600
3.650.5905	4000K					
3.650.5904	6500K					



2 ANOS
GARANTIA



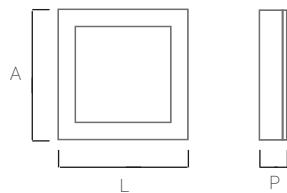
DESIGN
ULTRAFINO



Difusor em Poliestireno de Alto Impacto.
Painéis de 32W e 40W com Driver Isolado.



SOBREPOR QUADRADO



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,50

*Para painéis corporativos (32W e 40W) o fator de potência é de >0,90

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxAxP(mm)
3.650.5918	3000K	6W	300lm	20	110x110x28
3.650.5920	4000K				
3.650.5919	6500K				
3.650.4287	3000K	12W	840lm	10	160x160x28
3.650.5256	4000K				
3.650.4288	6500K				
3.650.4289	3000K	18W	1350lm	10	210x210x28
3.650.5257	4000K				
3.650.4290	6500K				
3.650.4291	3000K	24W	1920lm	10	275x275x28
3.650.5258	4000K				
3.650.4292	6500K				
3.650.5915	3000K	32W	2900lm	05	400x400x35
3.650.5917	4000K				
3.650.5916	6500K				
3.650.5912	3000K	40W	3700lm	05	600x600x35
3.650.5914	4000K				
3.650.5913	6500K				



2 ANOS
GARANTIA



FÁCIL
INSTALAÇÃO

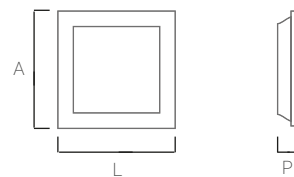


Difusor em Poliestireno de Alto Impacto.
Painéis de 32W e 40W com Driver Isolado.

LINHA PAINÉIS



BACKLIGHT EMBUTIR QUADRADO



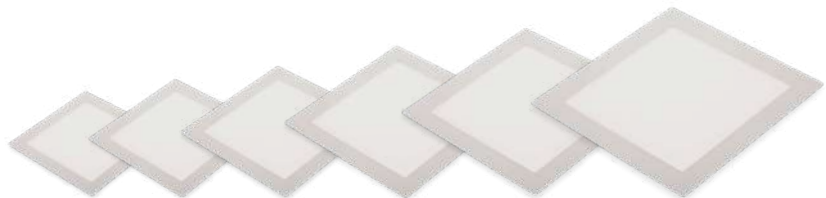
Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,80

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)	RECORTE
3.650.7232	3000K	30W	2400lm	05	400x400x30	385x385
	4000K					
	6500K					
3.650.7235	3000K	45W	3600lm	05	618x618x35	603x603
	4000K					
	6500K					



2 ANOS
GARANTIA

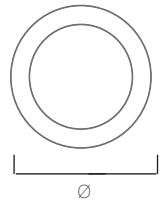


Estrutura em ferro, alumínio e difusor em policarbonato.
Driver isolado.

LINHA PAINÉIS



EMBUTIR REDONDO



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ØxP(mm)	RECORTE
3.650.4293	<input checked="" type="radio"/> 3000K	12W	840lm	10	168x10	Ø156
3.650.5253	<input type="radio"/> 4000K					
3.650.4294	<input checked="" type="radio"/> 6500K					
3.650.4295	<input checked="" type="radio"/> 3000K	18W	1350lm	10	221x10	Ø206
3.650.5254	<input type="radio"/> 4000K					
3.650.4296	<input checked="" type="radio"/> 6500K					
3.650.4297	<input checked="" type="radio"/> 3000K	24W	1920lm	10	294x10	Ø282
3.650.5255	<input type="radio"/> 4000K					
3.650.4298	<input checked="" type="radio"/> 6500K					



2 ANOS
GARANTIA

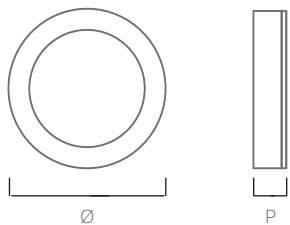


DESIGN
ULTRAFINO



Estrutura em alumínio e LGP em Poliestireno de Alto Impacto.

SOBREPOR REDONDO



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ØxP (mm)
3650.4299	3000K				
3650.5259	4000K				
3650.4300	6500K				
3650.4301	3000K				
3650.5260	4000K				
3650.4302	6500K				
3650.4303	3000K				
3650.5261	4000K				
3650.4304	6500K				
12W		840lm		10	160x28
18W		1350lm		10	210x28
24W		1920lm		10	285x28



2 ANOS
GARANTIA



FÁCIL
INSTALAÇÃO

Estrutura em alumínio e LGP em Poliestireno de Alto Impacto.

ACESSÓRIOS



KIT SUSPENSÃO SOBREPOR

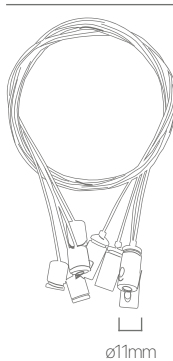
Estrutura de aço revestido em PVC.
Possui roscas de fixação.



2 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	CABOS	PONTEIRAS
3.650.6797	4	8

1000mm p/cabo



DRIVER PARA PAINEL



2 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	P.(W)	QTD.CAIXA
3.650.6904	6W	10
3.650.6905	12W	10
3.650.6906	18W	10
3.650.6901	20W	10
3.650.5313	24W	10
3.650.6903	30W	10
3.650.6894	32W	10
3.650.6898	36W	10
3.650.6895	40W	10
3.650.6900	48W	10

PF: >0,90

**INSTALAÇÃO
SEGURA**

**RESISTÊNCIA
DO DRIVER**

Funciona como um no-break que ajuda a reduzir picos de tensão na rede.



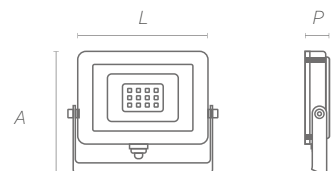
OUTDOOR



Acesse o site e
conheça mais sobre
a **Linha Outdoor**



REFLETOR SLIM



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	110°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FATOR POTÊNCIA	10W:>0,5 30W, 50W e 100W:>0,9
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)
3650.5845	3000K	10W	800lm	10	101x81x26
3650.4639	6500K				
3650.5846	3000K	30W	2400lm	10	160x81x26
3650.4641	6500K	50W	4000lm	15	204x159x28
3650.5182	6500K	100W	8000lm	08	271x211x38



3 ANOS
GARANTIA



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA



Utilização em ambiente interno ou externo.
Material: Alumínio.



Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO AJUSTÁVEL	0° à 90°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FATOR POTÊNCIA	>0,5
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65
	MODELO	Ultra Slim



3 ANOS
GARANTIA



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

ARANDELA SLIM



QUATRO FACHOS

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	CxLxA(mm)	QTD.CAIXA
3.650.6545	3000K	● Preto	6W	360lm	120x120x30	10
	3000K	○ Branco				

DOIS FACHOS

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	CxLxA(mm)	QTD.CAIXA
3.650.6543	3000K	● Preto	3W	180lm	120x120x30	10
	3000K	○ Branco				

Acompanha parafusos de fixação.

Material: plástico ABS.

Fachos ajustáveis.

LED integrado.



Dados técnicos

	IRC	>70
	Fator de potência	>0,5
	TENSÃO	Bivolt (100- 240)
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



3 ANOS
GARANTIA



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

ARANDELA ECLIPSE



CÓDIGO	TEMP.	COR.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxC(mm)
3.650.8346	3000K	○ Branca	9W	900lm	01	Ø120x47mm
3.650.8347		● Preta				
3.650.8348		○ Branca				
3.650.8349		● Preta	12W			

Material: Policarbonato.



3 ANOS
GARANTIA



ESPETO DE JARDIM

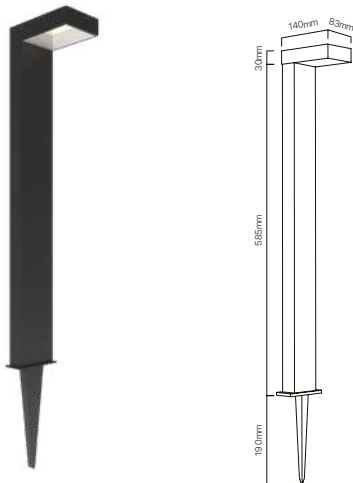
Dados técnicos

IRC	>70
ÂNGULO	38°
TENSÃO	Bivolt
FREQUÊNCIA	50/60Hz
DIMMER	NÃO
PROTEÇÃO	IP65



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxA (mm)
3.650.5924	3000K	3W	180lm	10	Ø44x245
3.650.5927	3000K	6W	360lm	10	Ø56x255

Material: ABS.



Dados técnicos

IRC	>80
ÂNGULO	120°
TENSÃO	Bivolt
FREQUÊNCIA	50/60Hz
FATOR POTÊNCIA	>0,5
PROTEÇÃO	IP65



3 ANOS
GARANTIA



POSTE BALIZADOR

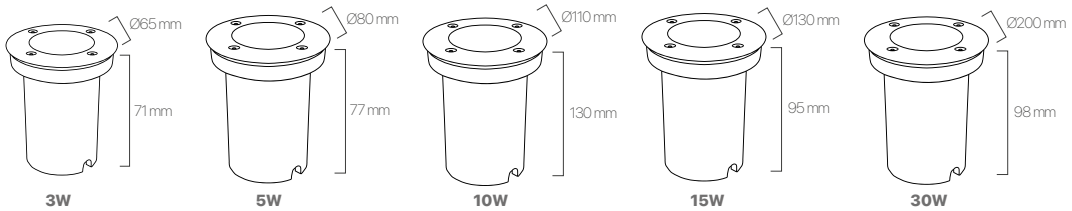


CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.8485	3000K	10W	1000lm	1

Material: Corpo em PVC



EMBUTIDO DE SOLO

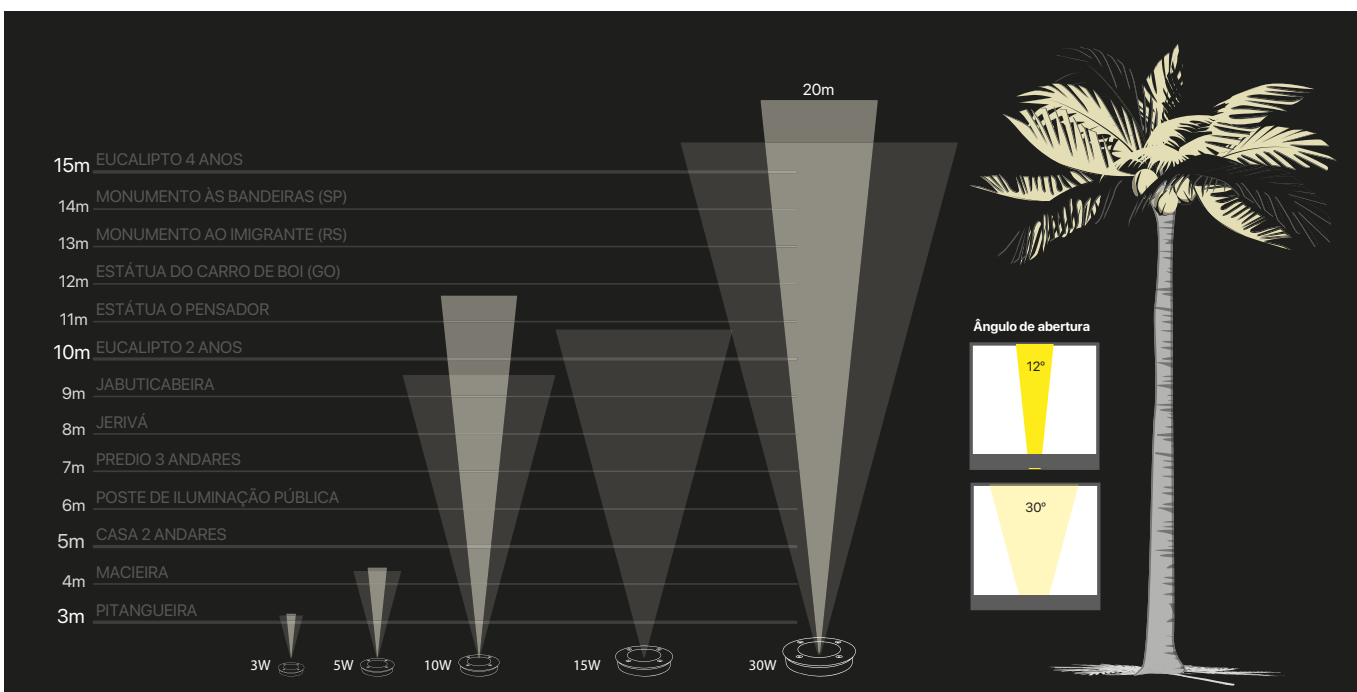
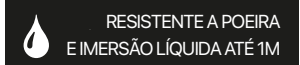


Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP67

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	ÂNGULO	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.8270	3000K	Preto	3W	360lm	12°	10	60mm
3.650.8272	3000K	Preto			30°		
3.650.6700	3000K	Preto	5W	600lm	30°	10	73mm
3.650.6703	3000K	Prata			30°		
3.650.6704	3000K	Preto			12°		
3.650.6705	3000K	Preto	10W	1200lm	30°	10	98mm
3.650.6706	3000K	Prata			30°		
3.650.6707	3000K	Preto			12°		
3.650.8273	3000K	Preto	15W	1800lm	30°	20	120mm
3.650.8274	3000K	Prata			30°		
3.650.8275	3000K	Preto	30W	3600lm	12°	12	190mm
3.650.8276	3000K	Preto			30°		

Grade anti ofuscante.
Material: alumínio e vidro.
Chip COB.





Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	30°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP66

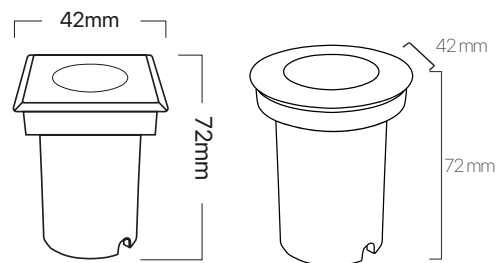


3 ANOS
GARANTIA



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

BALIZADOR



REDONDO

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	RECORTE
3650.6708	3000K	Preto	1W	120lm	10	38mm

QUADRADO

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	RECORTE
3650.7456	3000K	Preto	1W	120lm	10	38mm

Material: alumínio e vidro.

CORDÃO DE LUZ

Leves, diferenciados e versáteis, os cordões de luz podem ser utilizados em todos os tipos de ambientes para compor a decoração e trazer um clima de aconchego.

Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



3 ANOS
GARANTIA

Utilização em ambiente interno ou externo.
Possibilita conexão de dois ou mais cordões
Material: plástico pvc.
Soquetes: 10 unidades base E27
Não acompanha lâmpada.

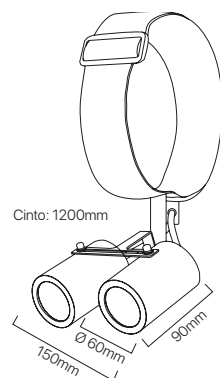
SPOT ARBO



Compatível com estruturas circulares de Ø 100mm até Ø 300mm.
Spots com movimentação de 90°.

Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	15°
	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxC (mm)
3650.7267	3000K	Preto	18W	2400lm	01	160x205

Material: Alumínio + PC e cinto de tecido.
Cabo de alimentação de 150cm



3 ANOS
GARANTIA



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA



3 ANOS
GARANTIA

CONECTORES OUTDOOR IP68

Conector outdoor IP68, utilizado para conexões elétricas com capacidade máxima de 250V e 32A. Com corpo de PA66 anti - UV, anéis de silicone, borracha e um conector de emenda triplo interno, podendo ser submerso até 4 metros, faz das instalações elétricas muito mais seguras. Dispensa o uso de fita isolante, e torna o processo de instalação mais rápido.

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO	CORRENTE
3650.7458	CONECTOR RETO		
3650.7459	CONECTOR T	Até 250V	Até 32A
3650.7460	CONECTOR X		

Espessura mínima e máxima da fiação: 9mm até 12mm.

Corpo de PA66.

Possui Proteção Anti UV.

Cor Preta.

Modelo X acompanha borracha de vedação extra.

Usada para bloquear a conexão de uma saída não utilizada.

LINHA SOLARIUM



REFLETOR

Dados técnicos

	IRC	>80
	Fator de potência	>0,5
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	PROTEÇÃO	IP65



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	CxLxA(mm)
3650.7829	3000K	25W	2500lm	4-6h	20h	190x146x45

*Tempo de funcionamento considerando carga completa
Bateria: 3.2V - 5MAh 2650
Dimensões painel solar: 270x180x15mm.
Material: Alumínio, com fixadores em aço inox.



ESPETO DE JARDIM

Dados técnicos

	IRC	>80
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	PROTEÇÃO	IP65
	ÂNGULO AJUSTÁVEL	0° à 90°



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	LxA(mm)
3650.7831	3000K	10W	400lm	5-7h	10-12h	280x140

*Tempo de funcionamento considerando carga completa
Bateria: 3.7V - 2200MAh 18650
Material: ABS.



Dados técnicos

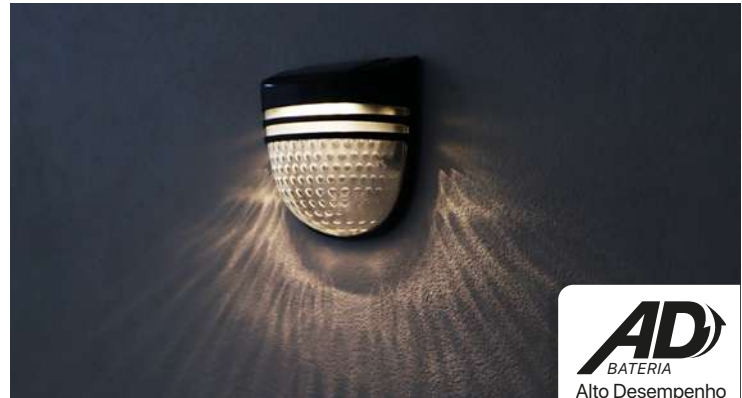
IRC	>80
fp	Fator de potência
~	FREQUÊNCIA
⌂	PROTEÇÃO



3 ANOS
GARANTIA



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA



ARANDELA BOREAL



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	CxLxA(mm)
3.650.7832	3000K	1W	40lm	4-5h	10-12h	110x102x56,5

*Tempo de funcionamento considerando carga completa

Bateria: 3.2V - 500MAh

Material: ABS e lente em policarbonato.



Dados técnicos

IRC	>80
fp	FATOR DE POTÊNCIA
~	FREQUÊNCIA
⌂	PROTEÇÃO

ÂNGULO AJUSTÁVEL 0° à 90°



3 ANOS
GARANTIA



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA



ARANDELA DOIS FACHOS



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	CxLxA(mm)
3.650.7834	3000K	1W	70lm	4-6h	8-10h	120x120x34

*Tempo de funcionamento considerando carga completa

Bateria: 3.7V - 1500MAh

Material: ABS e lente em policarbonato.



ARANDELA VERTIGO



Dados técnicos

	IRC	>80
	Fator de potência	>0,5
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	PROTEÇÃO	IP65



3 ANOS
GARANTIA



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	CxLxA(mm)
3.650.7833	INTERCAMBIÁVEL	1W	70lm	5-7h	9-10h	130x130x70

*Tempo de funcionamento considerando carga completa

Intercambiável: 3000K, 4000, 6500K

Bateria: 3.2V - 1300MAH

Material: ABS e lente em policarbonato.



BALIZADOR



Dados técnicos

	IRC	>80
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	PROTEÇÃO	IP65



3 ANOS
GARANTIA



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	LxA(mm)
3.650.7830	3000K	1W	100lm	5-7h	10-12h	Ø120x25

*Tempo de funcionamento considerando carga completa

Bateria: AA 2000mAh 1.2V

Material: Alumínio, com fixadores em aço inox.

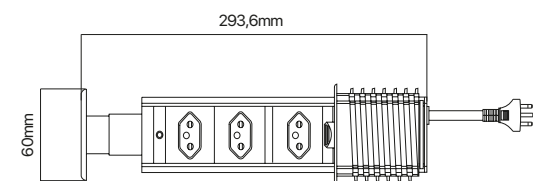
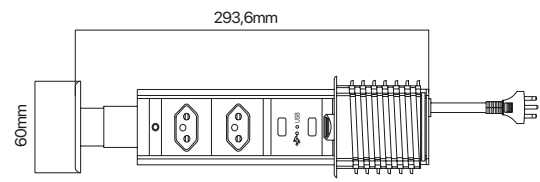
SOLUÇÕES



Acesse o site e
conheça mais sobre
a Linha Soluções



TORRES DE TOMADA



2 Tomadas + USB (Tipo A e Tipo C)

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6856	3500W	Ø60X293mm	Branca	06
3.650.3025	3500W	Ø60X293mm	Prata	06
3.650.7296	3500W	Ø60X293mm	Preta	06

USB para carregamento ultrarrápido.

3 Tomadas

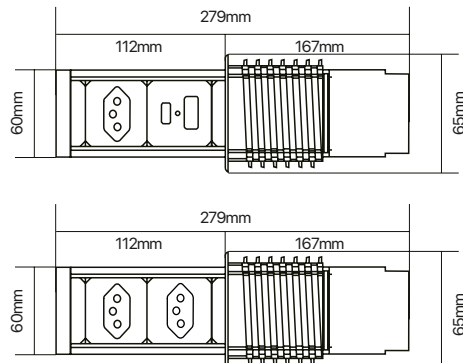
CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6855	3500W	Ø60X293mm	Branca	06
3.650.1615	3500W	Ø60X293mm	Prata	06
3.650.7297	3500W	Ø60X293mm	Preta	06

Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø60mm
	TENSÃO	Bivolt
	CORRENTE	16A
	TOMADAS	3 / 2



TORRE DE TOMADA AUTOMÁTICA



2 Tomadas

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6911	3500W	Ø60X279mm	Branca	06
3.650.6910	3500W	Ø60X279mm	Prata	06
3.650.6912	3500W	Ø60X279mm	Preta	06

1 Tomada + 2 USB (Tipo A e Tipo C)

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6913	3500W	Ø60X279mm	Prata	06
3.650.6914	3500W	Ø60X279mm	Branca	06
3.650.6915	3500W	Ø60X279mm	Preta	06

1 Tomada + 2 USB + Carregamento Wireless no topo

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.7240	3500W	Ø59X279mm	Prata	06/06
3.650.7241	3500W	Ø59X279mm	Branca	06/06
3.650.7242	3500W	Ø59X279mm	Preta	06/06

Entrada USB A e USB C.

Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø65mm
	TENSÃO	Bivolt
	CORRENTE	16A
	TOMADAS	3/2





CARREGADOR WIRELESS

EMBUTIR

SOBREPOR

INVISÍVEL

Dados técnicos

	CABO	1,2m
	FURAÇÃO	Ø60mm
	TENSÃO	5V
	CORRENTE USB	1,5A
	CORRENTE INDUÇÃO	1A / 2A

CÓDIGO	MODELO	P.(W)	VOLTAGEM	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
36505222	EMBUTIR	5W		Ø75,5mm	01
36505221	INVISÍVEL	5W		Ø60mm	01
36506871	EMBUTIR	10W	5V	Ø75,5mm	01
36506868	INVISÍVEL	10W		Ø80mm	01
36507427	SOBREPOR	15W		Ø100mm	01



1 ANO
GARANTIA



Produtos que oferecem a praticidade do carregamento sem fio para aparelhos compatíveis.
Carregador sobrepor acompanha cabo USB.
Invisível - Alcance para carga: máximo 6mm de espessura da superfície.



TOMADA USB DE EMBUTIR

Dados técnicos

🔌 CABO	1,5m
∅ FURAÇÃO	Ø35mm
⚡ TENSÃO	5V
⚡ CORRENTE	2,1A



1 ANO
GARANTIA

Possui capa de proteção metálica.
Não acompanha plug de alimentação.

CÓDIGO	VOLTAGEM	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.4446	5V	Ø44x20mm	01



Não acompanha plug de alimentação.

TOMADA USB POP

Dados técnicos

🔌 CABO	1,5m
∅ FURAÇÃO	Ø35mm
⚡ TENSÃO	5V



CÓDIGO	COR	MODELO	VOLTAGEM	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.5054	●	Quadrado	5V	50X50x30mm	01
3.650.5055	●	Quadrado	5V	50X50x30mm	01
3.650.5052	●	Redondo	5V	Ø50x30mm	01
3.650.5053	●	Redondo	5V	Ø50x30mm	01



USB com carregamento ultrarrápido.
Acompanha par de grampos para fixação em estruturas com menor espessura.

PASSA FIO 3X1

Dados técnicos

🔌 CABO	1,5m
∅ FURAÇÃO	Ø60mm
⚡ TENSÃO	Bivolt
⚡ TOMADA	10A
⚡ CORRENTE USB	2A



CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.4350	3500W	Ø84mm	01



PONTEIRAS USB

Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	CORRENTE	2A



1 ANO
GARANTIA

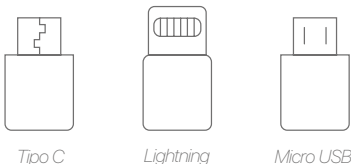
2A

CÓDIGO	COR	SAÍDA	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.4575	●	5V	80x22x35mm	
3.650.5747	○			10

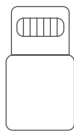
3A

CÓDIGO	COR	SAÍDA	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.7149	●	5V	82x26,3x42,8mm	
3.650.7150	○			01

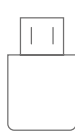
CABOS



Tipo C



Lightning



Micro USB

Dados técnicos

	CABO	23cm
	TENSÃO	5V



1 ANO
GARANTIA

CÓDIGO	MODELO	VOLTAGEM	QTD.CAIXA
3.650.4572	Micro USB		
3.650.4573	Lightning		
3.650.4574	Tipo C	5V	10



LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LEDS

Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

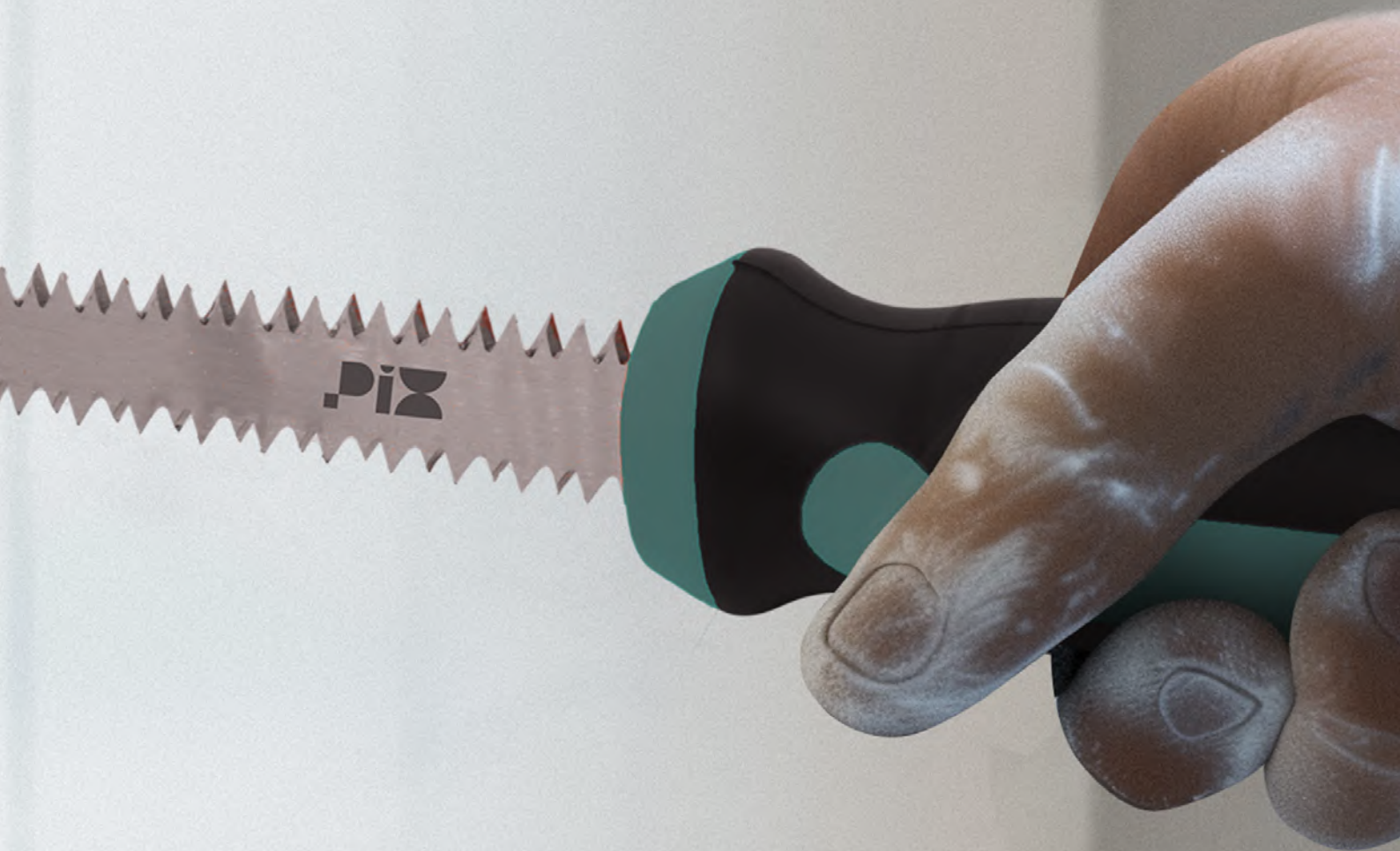


1 ANO
GARANTIA

Luz alta | autonomia: 2-3 horas (luz alta) - 100 lm.
Luz baixa | autonomia: 5-6 horas (luz alta) - 50 lm.
Acompanha parafusos para fixação.

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.5782	6500K	2W	Mín.50lm/Máx.100lm	160x42x25mm	10

FERRAMENTAS





CAIXA DE FERRAMENTAS

Suporta 15kg na parte interior
e 10kg na parte superior.

CÓDIGO	DIMENSÕES (PxLxA)	QTD.CAIXA
3.650.6235	460x260x620mm	2



ALICATE DESENCAPADOR

Função de desencapa, crimpar e cortar cabos e fios.
Possui corpo em aço carbono de alta qualidade.
Cabo ergonômico.
Lâmina afiada de alta precisão.

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.6596	1



SERROTE DE PONTA PARA CORTE DE GESSO E DRYWALL

Fabricada em aço temperado com espessura de 1,3mm.
Tratamento anticorrosivo.
Lâmina com 9 dentes por polegada e dupla afiação.
Cabo ergonômico.

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.7750	1



TRENA LASER

Grau de proteção: IP54.
Alcance do laser: 30m
Ângulo em tempo real.

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.8144	1



NÍVEL LASER - LINHA CRUZADA

Grau de proteção: IP54.
Suporte magnético.
Amplitude de trabalho 180°
Alcance do laser: 30m

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3650.8145	1



NÍVEL LASER 360° 3D

Grau de proteção: IP54.
Suporte magnético.
Amplitude de trabalho 360°
Alcance do laser: 30m

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3650.8146	1



SUPORTE TELESCÓPICO

Capacidade de carga: 40kg
Ângulo de suporte: 45° - 90°

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3650.8147	50x115cm - 30kg	1
3650.8148	115x290cm - 30kg	

TRENA AUTOTRAVA



Largura da fita: 19mm
Comprimento fita: 5m
Autotrava

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.7142	6



Largura da fita: 19mm
Comprimento fita: 5m

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.7141	6

ESTILETE TRAVA REDONDA



CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.5223	20



ESTILETE TRAVA RETANGULAR

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.5224	20

LÂMINA PARA ESTILETE 18mm



Aço carbono: SK5
Padrão de dureza: HRC 65

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.8210	10

Interruptor SMART

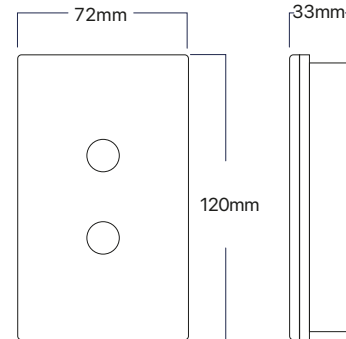


Acesse o site e conheça
mais sobre a **Linha
Interruptor Smart**

INTERRUPTOR SMART



INTERRUPTOR SMART



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FREQUÊNCIA WIFI	2,4GHz
	POTÊNCIA	1000W p/tecla 2500W máx.

CÓDIGO	MÓDULO	Cor
3.650.6800	1	Branca
3.650.6801	1	Preta
3.650.6802	2	Branca
3.650.6803	2	Preta
3.650.6804	3	Branca
3.650.6805	3	Preta

○ Interruptor Smart Dimmer

CÓDIGO	MÓDULO	Cor
3.650.7684	1	Branca
3.650.7685	1	Preta



1 ANO
GARANTIA

Segurança
NITAC

Possibilita ligar ou desligar a iluminação por comando de voz.

Controle a distância através do aplicativo Smart Life/Tuya, Alexa ou Assistente Google.

Pareamento fácil através do aplicativo (instruções no manual do usuário).

FUNDAMENTOS BÁSICOS E INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Lm – Lúmen | Fluxo luminoso

Lúmen é uma unidade de medida representada pelas iniciais **lm**. Essa unidade informa o **fluxo luminoso** que é a quantidade de luz emitida em todas as direções por uma fonte.

Cd – Intensidade Luminosa

Toda luz gerada (fluxo luminoso) é projetada dentro do ângulo de distribuição da lâmpada. Essa concentração é chamada de **Intensidade Luminosa** e é medida em **candelas (cd)**. Essa informação é importante para lâmpadas direcionais. Quanto menor o ângulo, maior é a intensidade.

° – Ângulo de Abertura

A luz gerada pela lâmpada é projetada de acordo com o ângulo de **abertura do seu facho**. Lâmpadas direcionais possuem ângulos menores, gerando uma **iluminação de destaque**, enquanto lâmpadas de iluminação geral possuem ângulos maiores, provendo uma **iluminação mais difusa**.

V- Volts | Tensão elétrica

A **Voltagem** ou **Tensão** é referente à tomada de energia. Para a escolha do produto deve ser observada a tensão da rede local. Os produtos **Bivolt** podem ser instalados dentro da uma larga faixa de tensão (**100-240V**).

W – Watt | Potência

Watt, também chamado de **potência**, é a unidade de medida que indica o **consumo de energia** de uma fonte luminosa. Não deve ser associada a quantidade de luz emitida pela lâmpada.

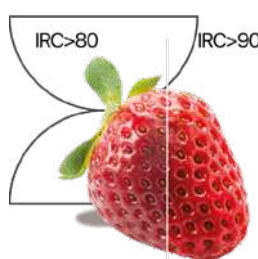
Lm/W – Eficiência luminosa

Fique atento a **eficiência luminosa** que é a relação entre a quantidade de luz emitida pela fonte e a quantidade de energia que ela consome (**lm/W**). Quanto maior o **lúmen por watt** mais eficiente é o produto.

IRC – Índice de Reprodução de Cor

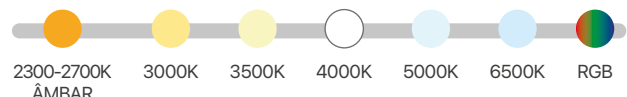
Demonstra o quanto a fonte de iluminação é precisa na **reprodução de cores**. A escala varia de **0 a 100**, sendo 100 o índice máximo de **fidelidade de visualização de cores**.

Outra informação importante é o **R9**, que representa a fidelidade de representação do **vermelho intenso**.



K – Kelvin | Temperatura de Cor

A **temperatura** de cor é representada pela unidade de medida **Kelvin (K)**. Indica a aparência da cor da luz. Usualmente é classificada como:



Âmbar (2300-2700K): Luz quente utilizada para a iluminação decorativa de ambientes onde buscamos ressaltar o bem-estar e o aconchego, como bares, restaurantes e salas de estar.

Luz quente (3000K – 3500K): Luz amarelada indicada para ambientes como dormitórios ou locais de descanso pois proporcionam a sensação de conforto e aconchego.

Luz neutra (4000K): Luz neutra recomendada para locais que desejem transmitir equilíbrio e refinamento.

Luz fria (6500K): Luz branca que é adequada para ambientes corporativos ou de estudo, pois auxiliam no foco dos indivíduos presentes.

IP – Grau de proteção

Mensura o **grau de proteção**. É representado por dois dígitos, o **primeiro indica proteção contra objetos sólidos** e o **segundo contra líquidos**.

IP20

PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS



Proteção contra objetos sólidos com diâmetro igual ou maior que 12,5mm

PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA



Nenhuma proteção contra líquidos

IP65

PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS



Totalmente protegido contra poeira

PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA



Proteção contra jatos d'água

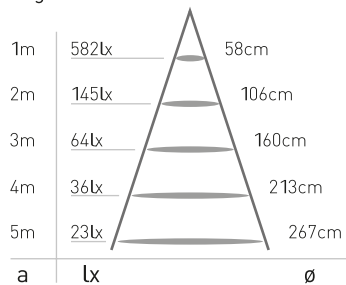
GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

Os gráficos a seguir vão ajudar a obter o efeito ideal para o seu projeto. Fique de olho no diâmetro de abertura de acordo com a distância da superfície a ser iluminada e escolha a lâmpada adequada:

Lâmpadas direcionais

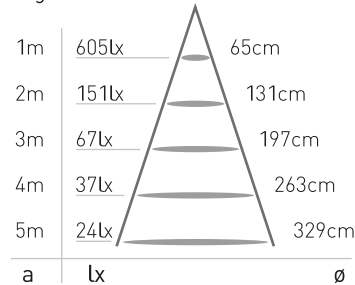
Mini dicroica MR11 | 3W - 36°

Página 12 - 20



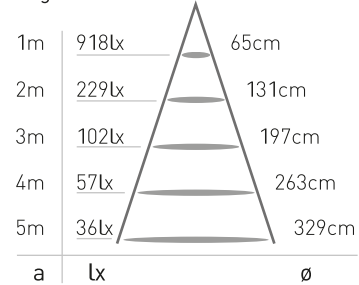
Dicroica MR16 | 4,8W - 38°

Página 13



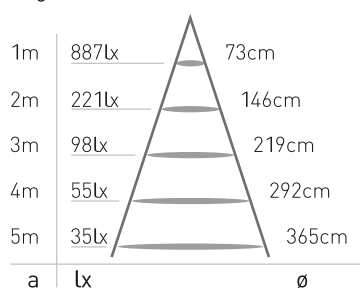
Dicroica MR16 | 7W - 36°

Página 13 - 21



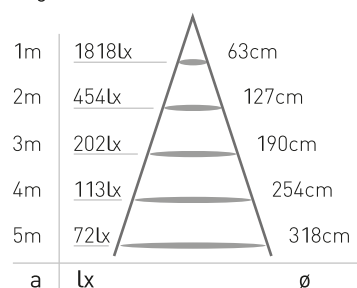
PAR20 - 36°

Página 14 - 22



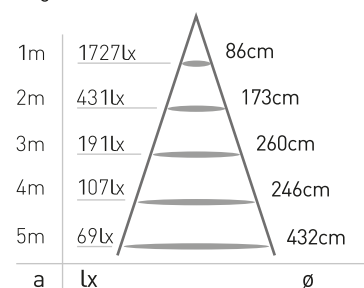
PAR30 - 36°

Página 23



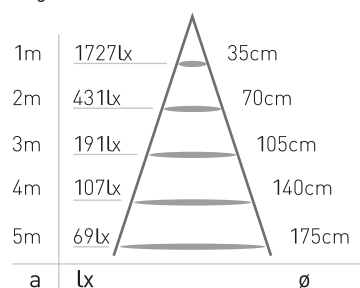
PAR38 - 40°

Página 23



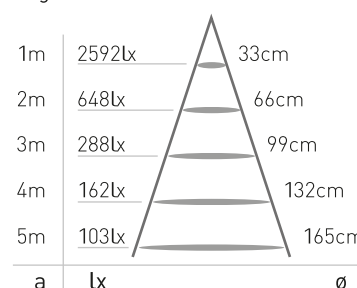
AR70 - 24°

Página 15 - 24



AR111 - 24°

Página 16



AR111 - 12°

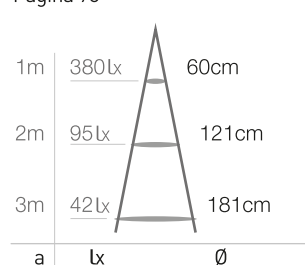
Página 16 - 25



Espetos de jardim

Espeto | 3W - 3000K

Página 98





Blocos 3D



Escaneie o QR Code
para acessar a nossa
biblioteca 3D



Acesse o nosso Instagram:



Acesse o nosso site:

