

ver. 2025-07-18

ORNAMENTAL INJETADA

Modelos de 50W até 100W

Linha de luminárias públicas



^{*} Imagens meramente ilustrativas















60.000h L70

100 ~ 280 VAC

Proteção IP66

Alta eficiência energética

A luminária Ornamental BRIGHTLUX foi criada para atender as necessidades e aplicações de iluminação para ambientes externos com apelo decorativo, oferecendo alta eficiência energética em conjunto com um design compacto e moderno, com excelente distribuição fotométrica. Com mais de uma opção de lente, possibilita diversidade de uso para praças e vias.

Aplicações e indicações de uso







Destaques do produto

- 5 Anos de garantia
- Índice de proteção IP66 / Resistência **IK08**
- Estrutura em alumínio injetado

- **Certificada no INMETRO**
- Pintura eletrostática a pó
- Vida útil de 60.000 horas

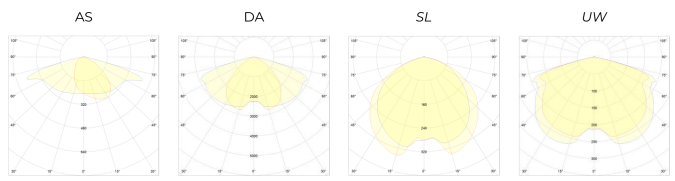


ver. 2025-07-18

Características técnicas

Complete Street				
Características Elétricas				
Tipo do LED	LED SMD 3030 Mid Power			
Tensão de alimentação	100 ~ 280 VAC			
Frequência de operação	50Hz / 60Hz			
Fator de potência	≥0,95			
THD	≤10%			
Driver de alimentação	Invólucro em Alumínio anodizado / Proteção IP67 * Dimerizável por padrão (0-10V)			
DPS	DPS externo ao driver 10KV / 10KA * Ligação padrão em série * Opção 20kV / 10kA			
Alimentação	Cabo PP 3x1,5mm² (L; L/N; G)			
Características Ópticas				
Abertura de lente	AS / DA / SL / UW * Ver "Distribuição Fotométrica"			
Temperatura de cor	3000K / 4000K / 5000K			
IRC	>70			
Vida útil	>60.000h (L70) * Comprovada através de ensaio LM-80 e projeção TM-21			
Características Construtivas				
Índice de Proteção	IP66			
Resistência mecânica	IK08			
Temperatura de operação	-5°C - +50°C			
Instalação	Bocal para fixação em topo de poste de Ø48mm até Ø65mm *Opcional suporte para angulação de -90° até +90°			
Superfície exposta ao vento	0,17 m ²			
Material do corpo	Alumínio injetado sob pressão *A.A. 369.00			
Pintura	Pintura eletrostática a pó com proteção UV * Pintura Epóxi Poliéster * Cores: Preto; Cinza; Verde			
Cores disponíveis	MUNSELL N6,5 / Preto Fosco * Fornecida por padrão em MUNSELL 6,5 / Preto sob demanda			
Material da lente	Lente óptica em policarbonato / Refrator em vidro temperado			
Material dos elementos de fixação	Aço inoxidável 304			
Válvula reguladora de pressão	IP67 * Válvula reguladora de pressão possui a função de evitar que ocorra condensação de água dentro da carcaça da luminária.			

Distribuição fotométrica



* Arquivo .IES pode ser obtido entrando em contato via site.



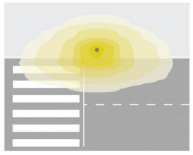
Modelos disponíveis

Código	тсс	Potência	Eficiência	Fluxo	Peso
ORI-0503-XXXX		50W	155 lm/W	7750 lm	
ORI-0753-XXXX	3000K	75W	152 lm/W	11400 lm	
ORI-1003-XXXX		100W	145 lm/W	14500 lm	
ORI-0504-XXXX		50W	162 lm/W	8100 lm	
ORI-0754-XXXX	4000K	75W	158 lm/W	11850 lm	10,50 kg
ORI-1004-XXXX		100W	157 lm/W	15700 lm	
ORI-0505-XXXX		50W	167 lm/W	8350 lm	
ORI-0755-XXXX	5000K	75W	162 lm/W	12150 lm	
ORI-1005-XXXX		100W	158 lm/W	15800 lm	

^{*} Valores de eficiência podem variar em ±10% com relação ao valor nominal

Aplicação dos modelos de lente

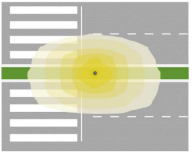
Lente AS – Ideal para aplicação em iluminação de calçadas ou pistas



Lente UW – Ideal para postes afastados



Lente DA – Ideal para iluminação em canteiros centrais



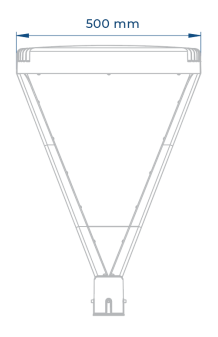
Lente SL – Ideal para postes próximos

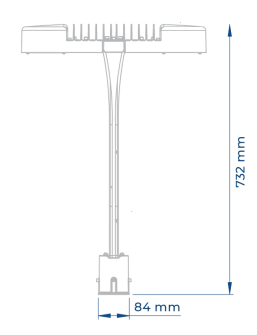




ver. 2025-07-18

Desenho técnico e Dimensões





^{*} Todas as dimensões representadas nos desenhos técnicos são em mm

Codificação do produto

ORI -	050	5 -	DA	GR
Modelo	Potência	Temperatura de Cor	Tipo de lente	Cor da luminária
	050 – 50W	3 -3000K	AS	GR – Cinza
	075 – 75W	4 – 4000K	DA	K – Preto
	100 – 100W	5 – 5000K	UW	G - Verde
			SL	

Normas aplicáveis

Portaria n.º 62, de 15 de fevereiro de 2017

NBR IEC - 60598-1 Requisitos Gerais e Ensaios

NBR IEC - 60529 Grau de Proteção para Invólucros de Equipamentos Elétricos (Código IP)

NBR IEC - 62031 Módulos de LED para Iluminação em Geral - Especificações de Segurança

IES LM 80-08 - Approved Method for Measurements Lumen Maintenance of LED Light Sources

IES TM 21 - Projecting Long Term Lumen Maintenance of LED light Sources