

EZL3008

50W à 800W

Refletor LED Modular de Alto Desempenho

Potências: 50W à 800W

Grau de Proteção: IP66/67



130 lm/W

Eficiência

3 anos

de garantia \*

50.000 h

Vida Útil

IP66/67

Grau de Proteção

## Características Gerais

**Aplicação** - Na iluminação de estacionamentos, campos e quadras esportivas, aeroportos, portos, áreas externas, fachadas, etc.

**Instalação** - Em alvenaria, cruzeta para poste ou suportes especiais. Para correta instalação utilizar o manual.

**Fixação** - Por meio de parafusos (não fornecidos) fixados no suporte de sustentação.

**Utilização** - Em ambientes internos ou externos com exposição direta ao tempo, que não tenham proximidade à névoas salinas ou possuam grande quantidade de substâncias suspensas no ar, que possam acumular e danificar o corpo ótico (lente) ou comprometer a dissipação térmica. Para ambientes com substâncias agressivas consulte-nos os modelos apropriados.

## Características Construtivas

- Fonte de luz composta por LEDs de alta eficiência luminosa **130lm/W**, IRC >70.
- Temperatura de Cor: **5700K** (Luz Branca). Outras temperaturas sob consulta.
- Vida útil **50.000h** (L70).
- Lente de alta eficiência com ângulo facho de luz simétrica **90°** (padrão). Opcional: **60°** ou **120°**.



90° Ângulo do Facho da Luz

- Fonte de alimentação em alumínio com tensão **100-305Vac**, frequência 50/60Hz, fator de potência >0,95.
- Temperatura de Operação: **-10°C ~ +45°C**

\*A garantia aplica-se desde que o produto seja utilizado em corretas condições de uso.

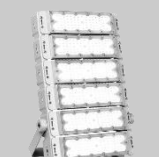
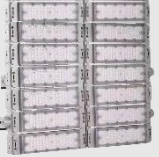
\*\* Economia de energia comparando-se o projetor LED 150W com projetor com lâmpada e reator de 400W.

EVL3008

50W à 800W

## Características Construtivas

- Corpo em alumínio e suporte multi-fixação com ajuste graduado.
- Parafusos e arruelas fabricados em aço inox.
- **Acabamento padrão:** Pintura eletrostática na cor cinza. Outras cores sob consulta.

Imagen Ilustrativa	Código	Potência	Fluxo Luminoso	Quantidade de Módulo(s)	Dimensões (C x L x A)	Peso
	EVL3008/50C	50W	6.500 lm	1	75 x 310 x 130mm	1,9 Kg
	EVL3008/100C	100W	13.000 lm	2	150 x 310 x 140mm	2,7 Kg
	EVL3008/150C	150W	19.500 lm	3	230 x 310 x 140mm	3,2 Kg
	EVL3008/200C	200W	26.000 lm	4	310 x 310 x 140mm	3,8 Kg
	EVL3008/300C	300W	39.000 lm	6	470 x 310 x 140mm	5,2 Kg
	EVL3008/400C	400W	52.000 lm	8	620 x 310 x 140mm	7,8 Kg
	EVL3008/600C	600W	78.000 lm	12	620 x 470 x 140mm	12,0 Kg
	EVL3008/800C	800W	104.000 lm	16	770 x 470 x 140mm	17,0 Kg