

Refletor LED

Potências 50W à 300W

Grau de Proteção IP66/IP67

Garantia 1 ano (padrão)
ou estendida até 3 anos (opcional)



*Geração II

Características Gerais

Normas - ABNT NBR IEC - 60598-1, ABNT NBR IEC - 60529, ABNT NBR IEC - 62031, IES LM 80-08 e IES TM 21.

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

Fixação - Através de suporte multi-fixação em aço, fixado por parafusos não fornecidos.

Utilização - Em ambientes internos ou externos com exposição direta ao tempo e atmosferas não agressivas.

Óptica e Elétrica

- Fonte de luz composta por **LEDs SMD**, IRC>70.
- Temperatura de Cor **5000K** (Luz Branca).
- Vida útil **30.000h**.
- Ângulo de fecho de luz **90°** simétrico.
- Tensão de alimentação **85-265Vca**, frequência **50/60Hz**, fator de potência **>0,9**, proteção contra surtos **4kV**.
- Temperatura de Operação **-20°C ~ +45°C**.

Características Construtivas

- Corpo em alumínio injetado.
- Difusor em policarbonato.
- Suporte multi-fixação em aço galvanizado com pintura na cor cinza claro.
- Parafusos e arruelas fabricados em aço inox.
- **Acabamento:** Pintura na cor **cinza claro**.

Imagem	Código	Potência	Fluxo Luminoso	Eficiência Luminosa	Dimensões (A x L x P)	Peso (kg)
	EZL/D/50_G2	50W	6.000lm	120lm/W	255 x 210 x 35mm	0,7
	EZL/D/100_G2	100W	12.000lm		285 x 240 x 40mm	1,1
	EZL/D/150_G2	150W	18.000lm		315 x 270 x 40mm	1,6
	EZL/D/200_G2	200W	24.000lm		345 x 300 x 45mm	2,0
	EZL/D/300_G2	300W	36.000lm		380 x 325 x 55mm	3,9