

LED Flood Eco Mini

80% mais econômica do que as luminárias tradicionais

Linha de projetores LED desenvolvidos para substituir projetores convencionais para uso interno e externo.



Características

- Aplicação: áreas industriais em geral, galpões, oficinas, garagens, estacionamentos.

Benefícios






- Sustentável.
- Dispositivo de fácil instalação.
- Posicionamento de luz regular.
- Excelente gerenciamento térmico do LED.
- Dissipação de calor eficaz.
- Mais econômico do que as luminárias tradicionais.
- Longa vida útil.



Especificações Gerais

| | |
|-------------------------|---|
| Fonte de luz | LED |
| Temperatura de operação | - 20°C ~ 40°C |
| Umidade de operação | 10 ~ 90% |
| Tensão de alimentação | AC 100V ~ 277V |
| Curva Fotométrica | 120° |
| Temperatura de cor | <input type="radio"/> 3.000 K <input type="radio"/> 4.000 K <input type="radio"/> 6.500 K |
| Cores disponíveis | <input checked="" type="radio"/> Preto |

Eco Pro Mini

| CÓDIGO |  POTÊNCIA |  TENSÃO |  FACHO |  FLUXO LUMINOSO |  DIMENSÕES |
|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| ALP-LFEP-30W-X-120°-025LM-7XX | 30W | 220~240V | 120° | 2.500 lm | (L) 163x165x65mm |
| ALP-LFEP-50W-X-120°-044LM-7XX | 50W | 220~240V | 120° | 4.400 lm | (L) 216x216x78mm |

*Opção com ou sem sensor