



Refletor 120W



Refletor 240W

Refletor desenvolvido no Brasil com suporte tecnológico da Seoul Semiconductor:

Proporciona uma redução de até 70% no consumo de energia eliminando gastos com manutenção, essa luminária com lentes especiais foi projetada para substituir luminárias convencionais utilizadas em barracões industriais com pé direito alto entre 7m até 14m.

CARACTERÍSTICAS:

MODELO: LUMINÁRIA TIPO HIGH-BAY RÉGUA

TENSÃO: 127 OU 220 VOLTS

EFICIÊNCIA LUMINOSA: 138,2 Lm/W REAIS

TEMPERATURA DE COR: 3000K – 5000K

ÂNGULO DE ABERTURA: 60º , 90º ou Street

VIDA COM 70% DO FLUXO LUMINOSO: 50.000h

IRC: >85

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -30°C a 80°C

FREQUÊNCIA: 50~60HZ

FATOR DE POTÊNCIA: Superior 0.95

DRIVER: Não Utiliza

MEDIDAS EM MILÍMETROS: 500x195x35 (120W)

500x390x35 (240W)

IP: 67

MATERIAL: BASE E COBERTURA DE AÇO PINTURA EPOXI.

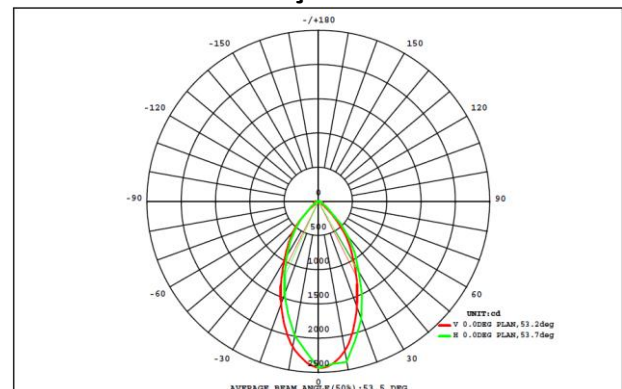
FIXAÇÃO: LATERAL OU SUPERIOR

| POTÊNCIA | Fx Luminoso lm | REF. |
|-------------|----------------|--------------------|
| 120W | 16560 | LR-LCB5120C |
| 240W | 33120 | LR-LCB5240C |

CONSIDERAÇÕES:

- Condições de pagamento em até 48 x financiado pelo BNDES
- Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação
- Dispensa o uso de led driver ou fonte.

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA 60°.



Vista da linha de montagem LED- Pulse Curitiba-PR