



Projeto 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 refletores convencionais de 200W.

CARACTERÍSTICAS:

MODELO: LUMINÁRIA REFLETOR

POTÊNCIA: 60W

TENSÃO: 127 OU 220 VOLTS

EFICIÊNCIA LUMINOSA: 138,2 Lm/W REAIS

FLUXO LUMINOSO: 8.280 Lm

TEMPERATURA DE COR: 3000K – 5000K

ÂNGULO DE ABERTURA: 60°, 90° 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: 274X195X35

IP: 67

MATERIAL: BASE E COBERTURA DE AÇO PINTURA EPOXI.

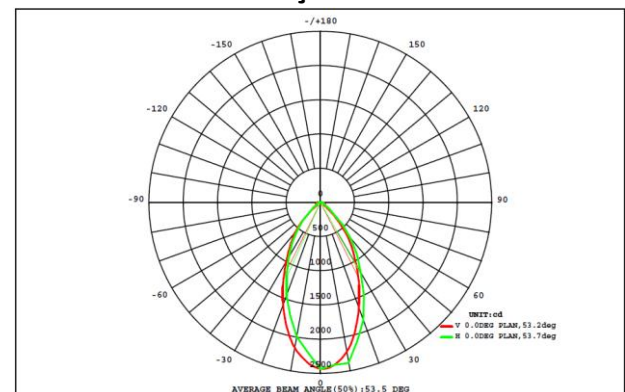
FIXAÇÃO: LATERAL OU SUPERIOR

POTÊNCIA	Fluxo Luminoso	REF.
60W	8280	LR-LCB560C

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