



Luminária desenvolvida 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
- POTÊNCIA:** 240W/ 120W/ 60W/ 30W
- TENSÃO:** 127 OU 220 VOLTS
- EFICIÊNCIA LUMINOSA:** 138,2 Lm/W REAIS
- FLUXO LUMINOSO:** 33.120, 16.584, 8280, 4140 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:** 500x195x35
- IP:** 67
- MATERIAL:** BASE E COBERTURA DE AÇO PINTURA EPOXI.
- FIXAÇÃO:** LATERAL OU SUPERIOR

POTÊNCIA	Fluxo Luminoso	REF.
240W	33120 Lm	LR-LCB5240C
150W	21528 Lm	LR-LCB5150C
120W	16584 Lm	LR-LCB5120C
60W	8280 Lm	LR-LCB5060C
30W	4140 Lm	LR-LCB5030C

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.



Vista da linha de montagem LED- Pulse Curitiba -PR

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA 60°.

