



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

POTÊNCIA: 240W

TENSÃO: 127 OU 220 VOLTS

EFICIÊNCIA LUMINOSA: 138,2 Lm/W REAIS

FLUXO LUMINOSO: 33.120 Lm

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: -30ºC a 80ºC

FREQUÊNCIA: 50~60HZ

FATOR DE POTÊNCIA: Superior 0.95

DRIVER: Não Utiliza

MEDIDAS EM MILÍMETROS: 500x390x35

IP: 67

MATERIAL: BASE E COBERTURA DE AÇO PINTURA EPOXI.

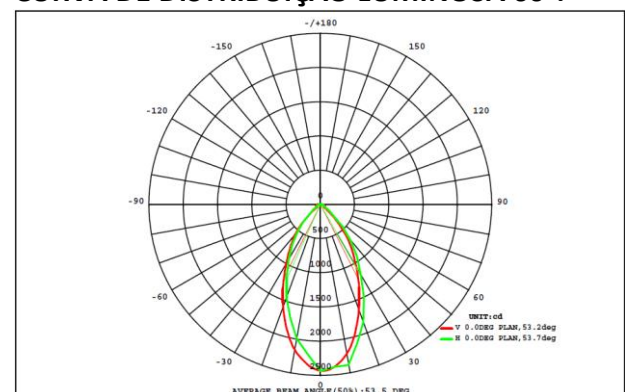
FIXAÇÃO: LATERAL OU SUPERIOR

POTÊNCIA	Fluxo Luminoso	REF.
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°.



SEOUL SEMICONDUCTOR



Vista da linha de montagem LED- Pulse Pinhais-PR