



Luminária desenvolvida no Brasil com suporte tecnológico da Seoul Semiconductor: Utilizamos o que há de mais inovador em iluminação, na fabricação das luminárias da PULSE LED. Incorporamos a tecnologia “driverless”, Acrich 2, da Seoul Semiconductor, a 4ª maior fabricantes de LED no mundo, detentora de patentes nessa tecnologia sem utilização de driver, também conhecida como LED AC.

Proporciona uma redução de até 70% no consumo de energia eliminando gastos com manutenção, essa luminária foi projetada para substituir luminárias convencionais utilizadas em barracões industriais.

CARACTERÍSTICAS:

MODELO: LUMINÁRIA TIPO HIGH-BAY CÚPULA 104 W

POTÊNCIA: 104 W

TENSÃO: 127 OU 220 VOLTS

EFICIÊNCIA LUMINOSA: 93L/W REAIS

FLUXO LUMINOSO: LM

TEMPERATURA DE COR: 3000K – 5000K

ÂNGULO DE ABERTURA: 120º

VIDA COM 70% DO FLUXO LUMINOSO: 50.000h

IRC: >85

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -30°C~85°C

FREQÜÊNCIA: 50~60HZ

FATOR DE POTÊNCIA: > 0.95

DRIVER: NÃO UTILIZA

MEDIDAS EM MILÍMETROS: 427X280

IP: 65

MATERIAL: BASE DE AÇO 1020, CÚPULA EM ALUMÍNIO 40CM

GARANTIA: 3 ANOS

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.

 SEOUL SEMICONDUCTOR



Vista da linha de montagem LED- Pulse Pinhais-PR

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA

