



Potência	Fluxo Luminoso	Ref.
182W	16940	LL-LCB5182C
156W	14520	LL-LCB5156C
130W	12100	LL-LCB5130C
104W	9672	LL-LCB5104C

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: LUM. TIPO HIGH-BAY CÚPULA

POTÊNCIA: 104W/ 130W/156W e 182W

TENSÃO: 127 OU 220 VOLTS

EFICIÊNCIA LUMINOSA: 93L/W REAIS

TEMPERATURA DE COR: 3000K – 5000K

ÂNGULO DE ABERTURA: 120°

VIDA ÚTIL MÉDIA: 50.000 HRS

IRC: >85

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -30°C~85°C

FREQUÊNCIA: 50~60HZ

FATOR DE POTÊNCIA: > 0.95

DRIVER: NÃO UTILIZA

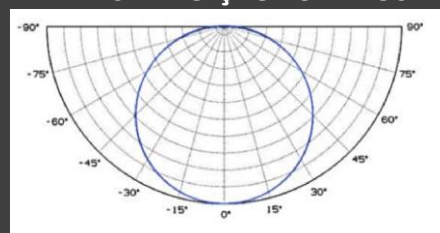
MEDIDAS EM MILÍMETROS: 427X280

IP: 65

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

GARANTIA: 3 ANOS

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA



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