

Refletor desenvolvido 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 fabricante de LED no mundo, detentora de patentes nessa tecnologia **sem utilização de driver**, também conhecida como LED AC.

O refletor 30W, foi desenvolvido tendo como base o mais novo lançamento na indústria mundial: O revolucionário led de alta voltagem 40-40 da Seoul Semi-conductor, que conta com um rendimento de alta performance de até 138 Lm/W Lumens por Watt.



Proporciona uma redução de até 80% no consumo de energia eliminando gastos com manutenção, este refletor foi projetado para substituir refletores convencionais utilizados em ambientes internos e externos.



CARACTERÍSTICAS:

FLUXO LUMINOSO: 4.140 lm

ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80

ÂNGULO DE ABERTURA: 60° ou 90°

VIDA ÚTIL (L70): 50.000 H

POTÊNCIA: 30 W

TENSÃO: 100 ou 240V (+/- 20%)

FATOR DE POTÊNCIA: ≥ 0.96

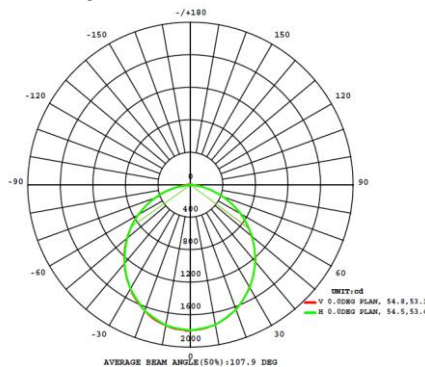
TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C A 40°C

ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 67

TEMPERATURA DE COR: QUENTE 3.000K OU FRIA 6.500K

EQUIVALE A PROJETOR HALÓGENO 150W

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA:



CONSIDERAÇÕES:

- 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



FÁBRICA NO BRASIL



FACHO DIRECIONADO



NÃO EMITE RAIOS UV E INFRAVERMELHOS



MUITO MAIS ECONÔMICA



DURA 10X MAIS



SEM CONTAMINANTES



3 ANOS DE GARANTIA



MAIS INTENSIDADE LUMINOSA.