

**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.

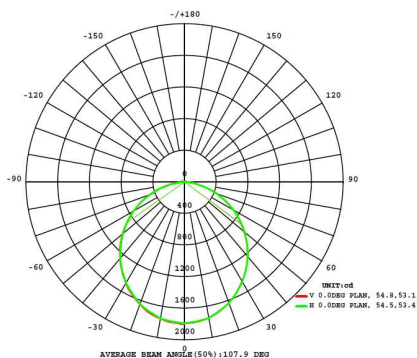
A luminária painel 64W-PRO, foi desenvolvida tendo como base o mais novo lançamento na indústria mundial: O revolucionário led de alta voltagem da Seoul Semiconductor, que conta com um rendimento de alta performance de até 93 lm/W Lumens por Watt.

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

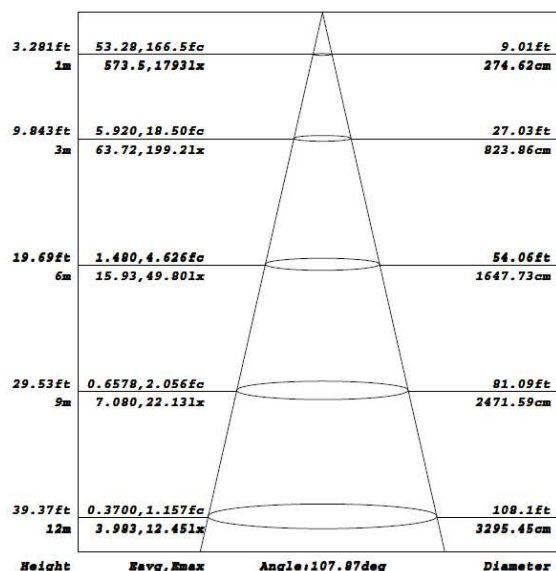
#### CARACTERÍSTICAS:

UTILIZAÇÃO: INTERNA  
 POTÊNCIA: 64W  
 TENSÃO: 127V ou 220V  
 EFICIÊNCIA LUMINOSA: 93 l/WREAIS  
 FLUXO LUMINOSO: 5.980 IM  
 TEMPERATURA DE COR: 5.000K  
 ÂNGULO DE ABERTURA: 120°  
 VIDA ÚTIL: 50.000 HORAS  
 IRC: >80  
 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -30°C~85°C  
 FREQUÊNCIA: 50/60 Hz  
 FATOR DE POTÊNCIA: >0.97  
 DRIVER: NÃO NECESSITA  
 MEDIDAS EM MILÍMETROS: 617mm X 617mm  
 IP: 20  
 INSTALAÇÃO: PRESILHA COM MOLAS PARA FIXAÇÃO

#### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA:



#### GRÁFICO DE ILUMINÂNCIA



#### 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 Pinhais-PR



FÁBRICADA NO BRASIL



FACHO DIRECIONADO



NÃO EMITE RAIOS UV E INFRAVERMELHOS



MUITO MAIS ECONÔMICA



DURA 5X MAIS



SEM CONTAMINANTES



3 ANOS DE GARANTIA



MAIS INTENSIDADE LUMINOSA.