

Luminária LED *High Bay* com LEDs SMDs de alta eficiência (>120 lm/watt) para uso em galpão (pendente/sobrepor), sem mercúrio, sódio ou outros elementos prejudiciais à saúde. Substitui lâmpada de sódio ou vapor metálico de 250W-400W, proporcionando mais de 70% de economia com energia elétrica.

Eficiência energética com garantia de Retorno do Investimento (ROI) em menos de 1/4 do tempo de vida útil + 5 anos de garantia.

Ofuscamento minimizado devido à grande quantidade de LEDs, com mais pontos de emissão de luz em menor intensidade pontual que as luminárias com LED do tipo COB (altamente ofuscantes).



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------|--|
| Tipo de LED | 189 LEDs SMD de 1,4W Nichia |
| Fluxo luminoso | > 18.500 lm |
| Eficiência Luminosa | >120 lm/W |
| Vida útil | > 100.000 horas (TM21 L70) |
| Ângulo de fecho | Opções: 50° / 90° / 120° |
| Temperatura de cor | 5000K |
| IRC | >72 |
| Consumo | 150Wh |
| Driver full range Meanwell | 100-277VAC; Fator de potência > 0,95 em 220VAC; vedação IP65; proteção contra sobre corrente, sobre-tensão e sobre-temperatura |
| Altura de instalação | > 5 m |
| Temperatura de operação (ambiente) | -30 °C ~ +50 °C |
| Dimensões | Diâmetro = 383mm; Altura = 195mm |
| Peso | 6-7 kg |

Obs.: Especificações sujeitas a alterações sem prévia notificação.

Vista Explodida



Suporte para Montagem de Sobrepor (Opcional)



ECCEL ELETRÔNICA - WAVELED

Av. Conselheiro Carrão, 1862 – Vila Carrão - Cep: 03402-001 - São Paulo – SP.
(11) 3449-7469 www.waveled.com