

SCEPTRUM II 150W | 180Lm/W 5000K

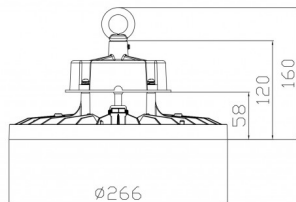
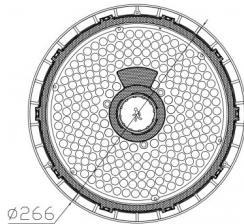


LDP-301-056-3

Os 180Lm/W garantidos fazem desta luminária, uma aposta segura para quem procura maiores rendimentos com menos potência. A sua capacidade de resistência a picos de tensão de 4Kv é uma garantia extra de durabilidade. Totalmente construída em alumínio permite uma correta dissipação. Este modelo admite dimming de 0-10V. A SCEPTRUM é uma aposta segura para qualquer projeto mais exigente.

Características técnicas

Imagen técnica



| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Tipo de LED: | SMD 5050 |
| Tensão: | 120~277VAC |
| Potência: | 150W |
| Temperatura de Cor: | 5000K (Branco Puro) |
| Fluxo Luminoso: | 180Lm/W |
| Índice de Proteção: | IP65 |
| Ângulo de Abertura: | 90º |
| CRI: | >80 |
| P.F. | >0.90 |
| IK: | 08 |
| Dimming: | 0-10V |
| Classe: | I |
| Flicker: | NO FLICKERING |
| Tempo Médio de Vida Útil: | 50.000H |
| Classe Energética: | C |
| Temperatura de Funcionamento: | -20ºC ~ 50ºC |
| Resistência a Picos de Tensão: | 4Kv |
| Housing: | Preto |
| Material: | Alumínio |
| Dimensões: | Ø266mm x 160mm |
| Garantia: | 5 anos |
| Produto Certificado: | CE RoHS |