

SCEPTRUM II 150W | 180Lm/W 5000K

LDP-301-056-3

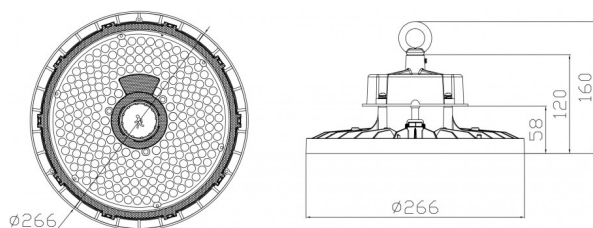


Os 180Lm/W garantidos fazem desta luminária, uma aposta segura para quem procura maiores rendimentos com menos potência. A sua capacidade de resistência a picos de tensão de 4Kv é uma garantia extra de durabilidade. Totalmente construída em alumínio permite uma correta dissipação. Este modelo admite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

A SCEPTRUM é uma aposta segura para qualquer projeto mais exigente.

Caraterísticas técnicas

Imagem técnica



Tipo de LED:	SMD 5050
Tensão:	120~277VAC
Potência:	150W
Temperatura de Cor:	5000K (Branco Puro)
Fluxo Luminoso:	180Lm/W
Índice de Protecção:	IP65
Ângulo de Abertura:	90°
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:	-20°C ~ 50°C
Resistência a Picos de Tensão:	4Kv
Housing:	Preto
Material:	Alumínio
Dimensões:	$\varnothing 266\text{mm} \times 160\text{mm}$
Garantia:	5 anos
Produto Certificado:	CE RoHS