

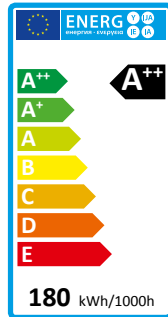
LED Hallenleuchte SDO-006

725mm x 150mm / 180W
Schwarz oder Weiß

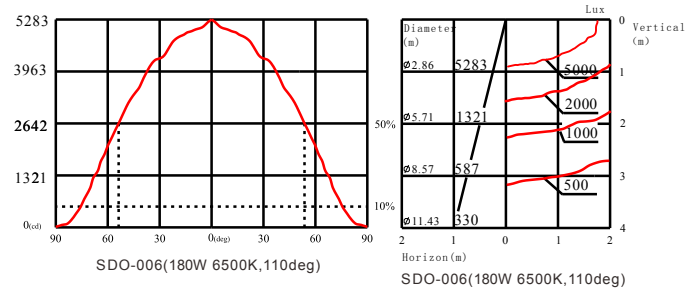


Produkt

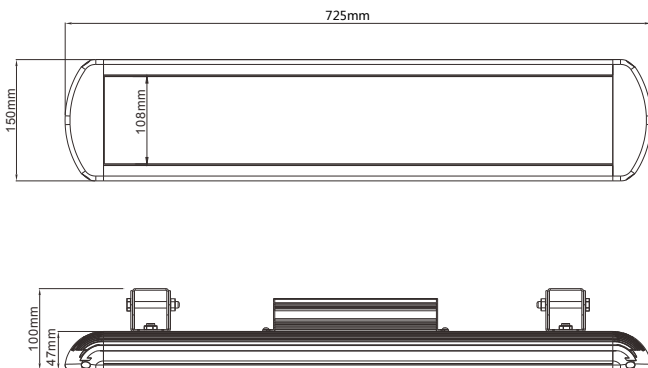
Seriennummer	SDO-006
Spannung	AC 85V~265V (50/60Hz)
Verbrauch	180W
Lampentyp	LED Hallenleuchte
Treiber	enthalten



Lichtverteilungskurve



Produktabmessung (Einheit: mm)



Technische Details

Seriennummer	SDO-006
Lichtstrom (lm)	16.000 ~ 17.640
Frequenz (Hz)	50/60
Eingangsstrom (mA)	Max. 800
Nennleistung Verbrauch (W)	180
Leistungsfaktor	>0,9
Lichtstromwartungsfaktor	L70
Dimmer- Funktion	Nicht Dimmbar / Dimmbar
Abstrahlwinkel (°)	110
Umgebungstemperatur (°C)	-20 ~ +48
Lebensdauer (Std.)	50.000
Farbtemperatur (K)	3.000 ~ 6.000
CRI (Ra)	>80
Schutzklasse	IP65
Dimension(mm)	725 x 150
Material	Aluminium
Gewicht (g)	5.505
Energieeffizienzindex	A++
Energieverbrauch (kWh/1000h)	180
Zertifikate	CE

Spezifikation

- Perfekt für industrielle Anwendungen wie Lagerhäuser geeignet, wo starke Beleuchtung notwendig ist, um eine große Fläche abzudecken.
- Diese langlebigen Hallenleuchten bieten eine deutliche Senkung von Wiederbeschaffungs- und Instandhaltungskosten und können Gesundheits- und Sicherheitsrisiken minimieren, die mit Arbeiten in großer Höhe verbunden sind.

Anwendungsbereich

- Hallenbeleuchtung Fabrik, Lager, Tankstelle, Ausstellungen



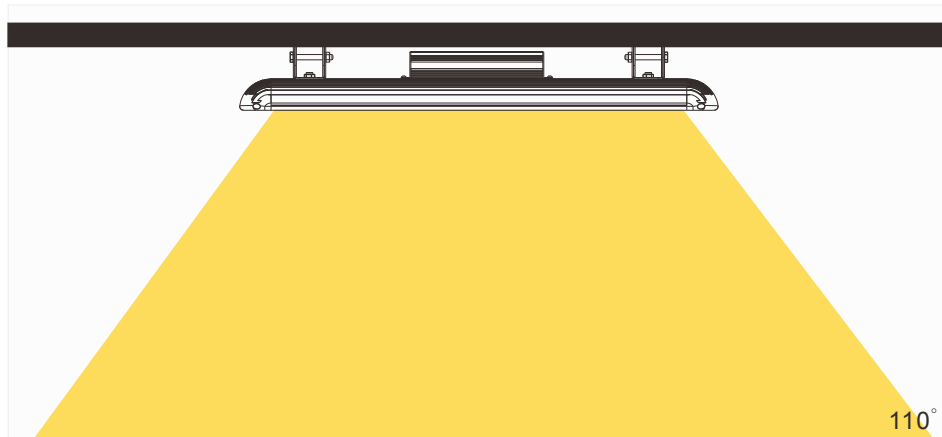
LED Hallenleuchte

725mm x 150mm / 180W

Schwarz oder Weiß

SDO-006

Abstrahlwinkel



Montageanleitung

Bohren Sie 2 Löcher in die Decke und fixieren Sie die Lampe an die Bohrungen. Ziehen Sie mit den Schrauben die Lampe fest an die Decke.

