

Produktgruppe: Hallenstrahler
Produktbezeichnung: Canopy 100W



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Farbtemperatur | naturweiß 5000 K (weitere Farbtemperaturen auf Anfrage) |
| LED-Typ | Hochleistungs-LED |
| Anzahl LED | 224 Stück |
| Leistung | 100 W |
| Lichtleistung | 13.500 lm |
| Lumen/Watt | 170 |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Color Rendering Index (Ra) | >80 |
| Schutzklasse/-grad | II/IP 65 |
| Netzspannung | 100-277 VAC bei 50-60 Hz |
| Betriebstemperatur | -20°C bis 50°C |
| garantierte Lebensdauer | 5 Jahre – gemäß unserer Garantiebedingungen |
| Produktabmessung ohne Gehäuse, Gewicht | 360 x 360 x 110 mm, 12 kg |
| Produktabmessung mit Gehäuse, Gewicht | 420 x 360 x 135 mm, 13 kg |

Produktmerkmale

- Befestigung mittels Bügel oder Ketten zur Wand- oder Deckenmontage
- besonders für sehr hohe Hallen geeignet
- homogene Flächenausleuchtung, blendungsarm, exzellentes Hitzemanagement
- umweltschonend, quecksilberfrei, energieeffizient
- Made in Germany



Optionen

- Gehäuse (Aluminium eloxiert)
- Temperatursicherheit bei hohen Umgebungstemperaturen (>50°C) und automatische, temperaturabhängige Anpassung der Lampenleistung bei Überschreitung einer Grenztemperatur
- Lichtsteuerung über integrierten Lichtsensor inkl. Funkmodul
- integrierte Bewegungssensorik (IR/Radar) mit individueller Zeitvoreinstellung
- Kombination von Licht- und Bewegungssensorik

Technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.