

Produktgruppe: Hallenstrahler
Produktbezeichnung: Canopy 210W



Technische Daten

Farbtemperatur	naturweiß 5000 K (weitere Farbtemperaturen auf Anfrage)
LED-Typ	Hochleistungs-LED
Anzahl LED	224 Stück
Leistung	210 W
Lichtausbeute LED	170 lm/W
Lichtleistung LED's	35.700 lm
Lichtleistung System (effektiv)	28.700 lm
Abstrahlwinkel	120°
Color Rendering Index (Ra)	>80
Schutzklasse	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.