

Hallentiefstrahler Dom

190lm/W

A++



KEY-Facts

- Extrem hohe Effizienz mit bis zu **190 lm/W**
- D-Zertifizierung, Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur
- Verschiedenen Abstrahlwinkel von 60°, 90° und 120°
- Einsatz in Betriebsbedingungen von bis zu 65°C
- Optimiertes Design für Wärmeabführung
- Möglichkeit einer kompakten Integration von Steuerungen
- ZigBee & DALI kompatibel
- Montage: Ketten oder Direktmontage mittels Bügel

Optional kann ein integrierter Sensor im Hallentiefstrahler verbaut werden. Somit ist eine drahtlose Steuerung, die Integration von Bewegungs- und Tageslichtsensoren, die Steuerung über Zigbee und Dali möglich. Dieser Tiefstrahler ist neben seiner Spitzenperformance ein dynamisch intelligenter, zuverlässiger Partner.

Anwendungen

- Lager- und Produktionsstätten
- Orte mit erhöhtem Staub- und Schmutzvorkommen

Wireless Mesh-Netzwerk Lösungen

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf für weitere Informationen.



Technische Daten

ELEKTRONIK	
Lampentyp	LED-Modul, SMD LEDs
Vorschaltgerät	LED Treiber
Betriebsspannung	220~240VAC, 50/60Hz
Schutzklassen	SKI, IP65
Leistungsfaktor	≥ 0,93c
Systemleistung	100 W / 150 W / 200 W
LICHTTECHNIK	
Effektiver Systemlichtstrom	19'000 lm/ 28'500 lm/ 38'000 lm
Farbtemperaturen	4'000K (3'000 & 5'000 K Anfrage)
Farbwiedergabeindex	> 80
Restlichtstrom	> 50'000h L80B10
Farbkonsistenz	< 5SDCM
Abstrahlwinkel	90° Standard, 60°, 120°
Ansteuerung	On/Off, DALI, ZigBee auf Anfrage
WEITERE DATEN	
Betriebstemperatur	-30~ +65°C
Materialien	Alu-Druckguss
Lichtscheibe	Bruchfestes PC, integrierte Optik
Zertifikate	CE, RoHS, D-Zertifikat
Gehäusefarbe	Schwarz Pulverbeschichtet
Garantie	Bis zu 10 Jahre
Dimensionen	Ø360 x 186 mm
Produktgewicht	3'900 g / 4'300 g (200 W)

Produktübersicht

Artikel-Nr.	Lichtfarbe (K)	Leistung (W)	Lumen (lm)	Optik	Dimmung
74.00653.H1000	4000/5000	100	19'000	60°/90°/120°	Wählbar
74.00654.H1000	4000/5000	150	28'500	60°/90°/120°	Wählbar
74.00655.H1000	4000/5000	200	38'000	60°/90°/120°	Wählbar
74.00655.02372	4000	200	38'000	120°	Ein/Aus

Genauere Spezifikationen werden Auftragsorientiert vergeben – V2.1

