



Garantie/Warranty: 5 Jahre/Years



Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	22.500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	22.500 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	150 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	150,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80, B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	110°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %

Abmessung
dimensions 1215 x 150 x 82 mm

dimmbar
dimmable DALI | DIP-Schalter

Gewicht
weight 3,25 kg

Energieverbrauch
energy consumption 150 kWh / 1000h

Eingangsspannung
input voltage

Farbkonsistenz in Stufen
colour consistency in levels < 5 steps

Zündzeit in Sekunden
starting time in seconds < 0,5 s

Leistungsfaktor
power factor > 0,95

Schaltzyklen bis zum Ausfall
switching cycles before failure > 500.000

Betriebstemperatur
operating temperature -20°C bis +50°C

Lagertemperatur
storing temperature -30°C bis +60°C

Schutzart
protection class IP65

Material
material Aluminium & PC

- Ballwurfsicher nach DIN 18032-3:2018-11
- Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/75%/100%)
- Anschluss mit doppelstöckiger Klemme, 7-polig

-
- Safe against ball throwing according to DIN 18032-3:2018-11
- Dimmable with DIP switch (50%/75%/100%)
- Connection with two-rowed clamp, 7-pin

Lichtverteilungskurve/Light distribution curve

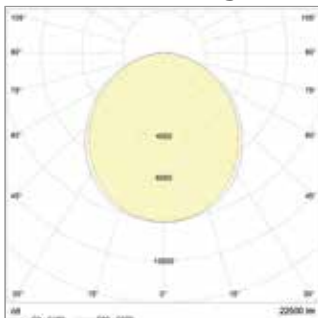


Abbildung ähnlich / similar to illustration