

ARTIKEL NR. 5260-050120-B-Ware

DOTLUX LED Hallenstrahler COOLER 100W 5000K 120° Abstrahlwinkel B-Ware



zur Artikelseite

- Geeignet für Hochtemperatur Umgebungen bis +70°C
- Ein kaltgeschmiedeter Kühlkörper mit 2mal höherer Wärmeleitfähigkeit als Druckguss sorgt für optimale Wärmeableitung.
- Vertikale Kühlrippen verhindern Staubablagerungen und sorgen für dauerhafte Kühlung
- Extrem Robuste und langlebige ESG-Echtglasabdeckung widersteht auch Öl und Reinigungsmitteln
- Das Druckausgleichsventil verlängert die Lebensdauer der Dichtungen und verhindert Kondenswasserbildung in der Leuchte
- Modularer Aufbau für unterschiedliche Leistungsspektren
- Blendreduziert UGR<19 für 60° Version

GEWICHT IN KG	4.06
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	100
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	15300
LUMEN PRO WATT	153

ABMESSUNGEN

Länge: 435mm
Durchmesser: 220mm

ABSTRAHLWINKEL	120
SCHUTZART (IP)	IP66
EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
NUTZLEBENSDAUER	ca. 70.000 h bei 25°C
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	5000
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
POWER-FACTOR	0,9
EINSCHALTSTROM IN A	0
IK SCHUTZGRAD	IK08
LUMEN PRO WATT	153
SCHUTZKLASSE	I
SPANNUNGSART	AC
GEHÄUSEFARBE	schwarz
SCHALTZYKLEN	> 140.000
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	bis 10000 V
GARANTIE IN JAHREN	0
L80/B10	100000
SORTIMENT	Highline
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	100000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	147000
ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	147000

PULSDAUER IN μ S

0