

ARTIKEL NR. 5260-050120

DOTLUX LED Hallenstrahler COOLER 100W 5000K 120° Abstrahlwinkel



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
VERBRAUCH (KWH/1000H)	15300
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	15300
LUMEN PRO WATT	153

ABMESSUNGEN

Länge: 435mm
Durchmesser: 220mm

ABSTRAHLWINKEL	120°
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
EINGANGSSPANNUNG	100-240 V AC
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	5000
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
GARANTIE	5 Jahre
GEHÄUSEFARBE	schwarz
IK SCHUTZGRAD	IK08
KABELLÄNGE	150 cm - 180 cm
L/B WERT	L80/B10
NUTZLEBENSDAUER	ca. 70.000 h bei 25°C
LEISTUNG LM/W	153
LICHTFARBE	tageslichtweiß
MATERIAL DER ABDECKUNG	ESG-Sicherheitsglas
MATERIAL DES GEHÄUSES	Aluminium
NETZTEIL	vormontiert/auswechselbar
POWER-FACTOR	> 0,9
SCHALTZYKLEN	> 140.000
IP-SCHUTZART	IP66
SCHUTZKLASSE	I
SORTIMENT	Highline
SPANNUNGSART	AC
TEMPERATURBEREICH	-30°C bis +70°C
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	bis 10000 V