

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
LEISTUNGSAUFNAHME 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