

ARTIKEL NR. 5264-050060

DOTLUX LED Hallenstrahler COOLERgas 100W 5000K 60° 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 Abdichtungen widersteht auch Öl, Reinigungsmitteln und gasförmigen Schadstoffen
- Modularer Aufbau für unterschiedliche Leistungsspektren
- Blendreduziert UGR<19 für 60° Version

| | | | |
|-----------------------------------|-------|--|------------------------|
| NACHFOLGEARTIKEL | - | ABSTRAHLWINKEL | 60° |
| GEWICHT IN KG | 3.91 | SCHUTZART (IP) | IP66 |
| LICHTSTROM NETTO IN LUMEN | 15300 | LICHTFARBE | weiß |
| LUMEN PRO WATT | 153 | EINGANGSSPANNUNG | 176 - 240 V AC/DC |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT | 100 | NUTZLEBENSDAUER | ca. 100.000 h bei 25°C |
| | | FARBTEMPERATUR IN KELVIN | 5000 |
| | | FARBWIEDERGABEINDEX | Ra > 82 |
| | | POWER-FACTOR | 0,9 |
| | | EINSCHALTSTROM IN A | 0 |
| ABMESSUNGEN | | IK SCHUTZGRAD | IK08 |
| | | LUMEN PRO WATT | 153 |
| | | SCHUTZKLASSE | I |
| | | SPANNUNGSART | AC |
| | | GEHÄUSEFARBE | schwarz |
| | | SCHALTZYKLEN | > 140.000 |
| | | ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ | bis 10000 V |
| | | GARANTIE IN JAHREN | 5 |
| | | 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 |

| | |
|--|------------------|
| WERKSTOFF DER ABDECKUNG | Glas transparent |
| OHNE DIMMFUNKTION | Ja |
| FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) | SDCM6 |
| SCHLAGFESTIGKEIT | IK08 |
| ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH | Nein |
| LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C | 147000 |
| LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C | 36750 |
| PULSDAUER IN µS | 0 |
| LEBENSDAUER L90/B50 BEI 25°C | 49000 |
| BEG FÖRDERUNG | Ja |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE | D |
| FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR | Nein |