

ARTIKEL NR. 5159-030150

DOTLUX LED-Strassenleuchte DOLPHINmaxi 240W 3000K 1-10V dimmbar ohne Mastadapter



zur Artikelseite

- Technisches Licht mit Wohlfühlgarantie durch höhere Farbwiedergabe und zwei Lichtfarben
- Schutzklasse I mit integriertem Überspannungsschutz (10.000 V)
- Universelle Montage, Mastansatz/-aufsatz auf allen Mastdurchmessern 42-76mm, schwenkbar +/-15°
- Multilayer-Linsenoptik mit Lumileds®-LEDs ermöglicht eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Massives Aluminium-Gussgehäuse ähnlich RAL 9006 mit Druckausgleichsventil
- Zuverlässiger und hocheffizienter LED-Treiber mit einer Lebensdauer von > 50.000 h sorgt für geringe Wartungskosten
- Leichte Installation und werkzeuglose Wartung durch Trennstecker
- Leistungsreduzierung über separat erhältliches Modul (80%, 60%, 40%, 20%)

| | | | |
|-----------------------------------|-------|--|-----------------------|
| NACHFOLGEARTIKEL | - | ABSTRAHLWINKEL | 150x60 |
| GEWICHT IN KG | 10 | SCHUTZART (IP) | IP66 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT | 240 | LICHTFARBE | weiß |
| LICHTSTROM NETTO IN LUMEN | 31100 | EINGANGSSPANNUNG | 220 - 240 V AC |
| LUMEN PRO WATT | 130 | NUTZLEBENSDAUER | ca. 50.000 h bei 25°C |
| | | FARBTEMPERATUR IN KELVIN | 3000 |
| | | FARBWIEDERGABEINDEX | Ra > 82 |
| | | MASTAUFNAHME | abhängig vom Adapter |
| | | POWER-FACTOR | 0,95 |
| ABMESSUNGEN | | EINSCHALTSTROM IN A | 0 |
| Länge: 889mm | | IK SCHUTZGRAD | IK08 |
| Breite: 378mm | | LUMEN PRO WATT | 130 |
| Höhe: 192mm | | GEHÄUSEFARBE | grau |
| | | ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ | bis 10000 V |
| | | GARANTIE IN JAHREN | 5 |
| | | ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015 | nicht erforderlich |
| | | ETIM GRUPPEN-ID | EC000062 |
| | | WERKSTOFF DER ABDECKUNG | Glas transparent |
| | | DIMMUNG 1-10 V | Ja |
| | | OHNE DIMMFUNKTION | Nein |
| | | FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) | SDCM6 |
| | | SCHLAGFESTIGKEIT | IK08 |
| | | KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT | Nein |
| | | KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT | Nein |
| | | KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA | Nein |

| | |
|---|----|
| PULSDAUER IN μS | 0 |
| BEG FÖRDERUNG | Ja |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE | E |