

ARTIKEL NR. 4553-140140

DOTLUX LED-EX-Schutzleuchte MISTRALex EX Geschützt IP66 1272mm 23W 4000K IK10 Zone 2 & 22



zur Artikelseite

- UV-stabiles, bruchsicheres IK10/IP66 Gehäuse aus Polycarbonat mit gefrosteter Abdeckung sorgt für schattenfreie Lichtverteilung
- Rostfreie Edelstahlverschlüsse mit integrierter Diebstahlsicherung
- Durchverdrahtbar mit einer internen 3-poligen Leuchten-Anschlussklemme
- Lieferung jetzt mit zwei ATEX-Kabelverschraubungen (inkl. einem Blindstopfen)
- Silikonfrei, auch für Lackierbetriebe
- Geeignet für Zentralbatterie
- ATEX zertifiziert
- Explosionsgruppe:
 - II 3 G Ex ec IIC T6 Gc
 - II 3 D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66
- Das D-Zeichen dieser Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ist eine Grundvoraussetzung für Leuchten in feuergefährdenden Stätten (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24)
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| VORGÄNGERARTIKEL | 4553-140140 | ABSTRAHLWINKEL | 140° |
| GEWICHT IN KG | 3 | DIMMBAR | nicht dimmbar |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT | 23 | SCHUTZART (IP) | IP66 |
| VERBRAUCH (KWH/1000H) | 23 | TEMPERATURBEREICH | -25°C bis +55°C |
| LICHTSTROM NETTO IN LUMEN | 3330 | LICHTFARBE | weiß |
| LUMEN PRO WATT | 145 | EINGANGSSPANNUNG | 176 - 240 V AC/DC |
| | | NUTZLEBENSDAUER | ca. 50.000 h bei 25°C |
| | | FARBTEMPERATUR IN KELVIN | 4000 |
| | | FARBWIEDERGABEINDEX | Ra > 82 |
| | | POWER-FACTOR | 0,92 |
| ABMESSUNGEN | | EINSCHALTSTROM IN A | 0 |
| Länge: 1272mm | | IK SCHUTZGRAD | IK10 |
| Breite: 145mm | | TC TEMPERATUR IN °C | 40 |
| Höhe: 111mm | | LUMEN PRO WATT | 145 |
| | | SCHUTZKLASSE | I |
| | | SPANNUNGSART | AC/DC |
| | | GEHÄUSEFARBE | grau |
| | | BRANDSCHUTZ "D" | Ja |
| | | FÜR EX-ZONE GAS | Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc |
| | | FÜR EX-ZONE STAUB | Ex II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 |
| | | MATERIAL DER ABDECKUNG | Polycarbonat PC |
| | | GARANTIE IN JAHREN | 7 |
| | | WERKSTOFF DES GEHÄUSES | Polycarbonat PC |

| | |
|--|------------------------------------|
| L/B WERT | L80/B10 |
| NOTSTROMTAUGLICH | Ja |
| L80/B10 | 50000 |
| DIMMEN OHNE DIMMER | Nein |
| ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT | Ja |
| SORTIMENT | Highline |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015 | D |
| LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C | 50000 |
| LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C | 100000 |
| ETIM GRUPPEN-ID | ECC01952 |
| MIT LEUCHTMITTEL | Ja |
| FASSUNG | - |
| WERKSTOFF DER ABDECKUNG | Kunststoff matt/satiniert |
| MIT BETRIEBSGERÄT | Ja |
| LICHTVERTEILER | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| SCHLAGFESTIGKEIT | IK10 |
| KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG | Nein |
| ANSCHLUSSART_ | Steckklemme |
| JUSTIERBAR | Nein |
| LEUCHTMITTEL | LED |
| MONTAGEART | Wand-/Deckenmontage |
| LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C | 100000 |
| LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C | 25000 |
| PULSDAUER IN µS | 0 |
| LEBENSDAUER L90/B50 BEI 25°C | 33750 |
| ART DER VERDRAHTUNG | Geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| AUSSTRAHLUNGSWINKEL | Extrem breitstrahlend >80° |