

ARTIKEL NR. 4556-140140

**DOTLUX LED-EX-Schutzleuchte MISTRALex EX Geschützt IP66 1572mm 53W 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

NACHFOLGEARTIKEL -  
VORGÄNGERARTIKEL 4556-040140

GEWICHT IN KG 3.7  
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT 53  
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN 8300  
LUMEN PRO WATT 156

ABMESSUNGEN

Länge: 1572mm  
Breite: 145mm  
Höhe: 111mm

ABSTRAHLWINKEL 140°  
SCHUTZART (IP) IP66  
LICHTFARBE weiß  
EINGANGSSPANNUNG 176 - 240 V AC/DC  
NUTZLEBENSDAUER ca. 50.000 h bei 25°C  
FARBTEMPERATUR IN KELVIN 4000  
FARBWIEDERGABEINDEX Ra > 82  
POWER-FACTOR 0,98  
EINSCHALTSTROM IN A 0  
IK SCHUTZGRAD IK10  
LUMEN PRO WATT 156  
SCHUTZKLASSE I  
SPANNUNGSART AC/DC  
L80/B10 50000  
DIMMEN OHNE DIMMER Nein  
ENABLED LIZENSIIERTES PRODUKT Ja  
SORTIMENT Highline  
LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C 50000  
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C 100000  
ETIM GRUPPEN-ID EC001952  
MIT LEUCHTMITTEL Ja  
FASSUNG -  
WERKSTOFF DER ABDECKUNG Kunststoff matt/satiniert  
MIT BETRIEBSGERÄT Ja

<b>LICHTVERTEILER</b>	Diffusorlinse/-optik/-panel
<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK10
<b>KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG</b>	Nein
<b>ANSCHLUSSART_</b>	Steckklemme
<b>JUSTIERBAR</b>	Nein
<b>LEUCHTMITTEL</b>	LED austauschbar
<b>MONTAGEART</b>	Wand-/Deckenmontage
<b>LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C</b>	100000
<b>LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C</b>	25000
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0
<b>LEBENSDAUER L90/B50 BEI 25°C</b>	33750
<b>ART DER VERDRAHTUNG</b>	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>	Extrem breitstrahlend >80°