

ARTIKEL NR. 4555-140140

DOTLUX LED-EX-Schutzleuchte MISTRALex EX Geschützt IP66 1572mm 27W 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 4555-040140

GEWICHT IN KG 3.802
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT 27
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN 4150
LUMEN PRO WATT 154

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
POWER-FACTOR 0,94
EINSCHALTSTROM IN A 0
IK SCHUTZGRAD IK10
LUMEN PRO WATT 154
SCHUTZKLASSE I
GARANTIE IN JAHREN 7
L80/B10 50000
DIMMEN OHNE DIMMER Nein
SORTIMENT Highline
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015 nicht erforderlich
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
LICHTVERTEILER	Diffusorlinse/-optik/-panel
SCHLAGFESTIGKEIT	IK10
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Nein
ANSCHLUSSART_	Steckklemme
JUSTIERBAR	Nein
LEUCHTMITTEL	LED austauschbar
MONTAGEART	Wand-/Deckenmontage
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	100000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	25000
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	D
ART DER VERDRAHTUNG	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°