

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
- Montagezubehör inklusive (Ketten-/Decken-/Wandmontage)
- 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 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
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
ELDAS-NR.	941390329
ABMESSUNG Länge IN MM	1572
DURCHMESSER IN MM	0
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	27
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	-25-60
ABMESSUNGEN BREITE MM	145
ABMESSUNGEN HöHE MM	111
ELDAS-NO.	941390329
ART DER VERDRAHTUNG	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°