

ARTIKEL NR. 4554-140140

DOTLUX LED-EX-Schutzleuchte MISTRALex EX Geschützt IP66 1272mm 44W 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	4554-040140
GEWICHT IN KG	3.154
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	44
VERBRAUCH (KWH/1000H)	44
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	6710
LUMEN PRO WATT	156

ABMESSUNGEN

Länge: 1272mm
Breite: 145mm
Höhe: 111mm

ABSTRAHLWINKEL	140°
DIMMBAR	nicht dimmbar
SCHUTZART (IP)	IP66
TEMPERATURBEREICH	-25°C bis +55°C
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
EINSCHALTSTROM IN A	0
IK SCHUTZGRAD	IK10
TC TEMPERATUR IN °C	40
LUMEN PRO WATT	156
SCHUTZKLASSE	I
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
L/B WERT	L80/B10
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
SORTIMENT	Highline

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
ETIM GRUPPEN-ID	EC001952
MIT LEUCHTMITTEL	Ja
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff matt/satiniert
MIT BETRIEBSGERÄT	Ja
SCHLAGFESTIGKEIT	IK10
LEUCHTMITTEL	LED
MONTAGEART	Wand-/Deckenmontage
PULSDAUER IN μS	0
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°