

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	-	ABSTRAHLWINKEL	140
VORGÄNGERARTIKEL	4556-040140	SCHUTZART (IP)	IP66
		LICHTFARBE	weiß
GEWICHT IN KG	3.7	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	53	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	8300	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LUMEN PRO WATT	156	POWER-FACTOR	0,98
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		IK SCHUTZGRAD	IK10
		LUMEN PRO WATT	156
ABMESSUNGEN		SCHUTZKLASSE	I
Länge: 1572mm		SPANNUNGSART	AC/DC
Breite: 145mm		GARANTIE IN JAHREN	7
Höhe: 111mm		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°