

ARTIKEL NR. 6015-040140

DOTLUX LED-EX-Schutzleuchte MISTRALex Exit IP66 1572mm 54W 4000K IK10 Zone 2 & 22 DALI



zur Artikelseite

- UV-stabiles, bruchsicheres IK10/IP66 Gehäuse aus Polycarbonat mit gefrosteter Abdeckung sorgt für schattenfreie Lichtverteilung
- Rostfreie Edelstahlverschlüsse mit integrierter Diebstahlsicherung
- Emergency Variante mit 3Std Akku für Notbeleuchtung
- 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	-	SCHUTZART (IP)	IP66
GEWICHT IN KG	4.29	LICHTFARBE	weiß
LUMEN PRO WATT	154	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LEISTUNGSAUFGNAHME IN WATT	54	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	8310	IK SCHUTZGRAD	IK10
ABMESSUNGEN		LUMEN PRO WATT	154
Höhe:	111mm	SCHUTZKLASSE	I
Länge:	1572mm	NOTLICHTTAUGLICH	Ja
Breite:	145mm	EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM	0
		EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM	0
		GARANTIE IN JAHREN	5
		L80/B10	100000
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	100000
		LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	200000
		ETIM GRUPPEN-ID	EC000981
		MIT LEUCHTMITTTEL	Ja
		SCHLAGFESTIGKEIT	IK10
		GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Ja
		ANSCHLUSSART_	sonstige Offene Kabelenden
		AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Ja
		GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W	54

LEUCHTMITTEL	LED nicht austauschbar
MONTAGEART	Aufbau
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	200000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	50000
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D
ELDAS-NO.	941008209
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	1572
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	54
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	-25-+60
ABMESSUNGEN BREITE MM	145
ABMESSUNGEN HÖHE MM	111
ART DER VERDRAHTUNG	Geeignet für Durchgangsverdrahtung