

ARTIKEL NR. 4553-140140-B-Ware

DOTLUX LED-EX-Schutzleuchte MISTRALex EX Geschützt IP66 1272mm 23W 4000K IK10 Zone 2 & 22



zur Artikelseite

- UV-stabiles, bruchsaicheres 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	4553-140140	SCHUTZART (IP)	IP66
		LICHTFARBE	weiß
GEWICHT IN KG	3.065	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	23	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	3330	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LUMEN PRO WATT	145	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,92
		EINSCHALTSTROM IN A	0
ABMESSUNGEN		IK SCHUTZGRAD	IK10
Länge: 1272mm		LUMEN PRO WATT	145
Breite: 145mm		SCHUTZKLASSE	I
Höhe: 111mm		SPANNUNGSART	AC/DC
		GARANTIE IN JAHREN	7
		L80/B10	50000
		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
		SORTIMENT	Highline
		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
ART DER VERDRÄHTUNG	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°