

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
GEWICHT IN KG	3.7	LICHTFARBE	weiß
LEISTUNGSAUFAHME IN WATT	53	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	8300	NUTZLEBENDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LUMEN PRO WATT	156	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
ABMESSUNGEN		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
Länge: 1572mm		POWER-FACTOR	0,98
Breite: 145mm		EINSCHALTSTROM IN A	0
Höhe: 111mm		IK SCHUTZGRAD	IK10
		LUMEN PRO WATT	156
		SCHUTZKLASSE	I
		SPANNUNGSART	AC/DC
		L80/B10	50000
		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
		ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
		SORTIMENT	Highline
		LEBENDAUER L80/B10 BEI 25°C	50000
		LED-LEBENDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	100000
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001952
		MIT LEUCHTMITTTEL	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
LEBENSDAUER L90/B50 BEI 25°C	33750
ART DER VERDRAHTUNG	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°