

## **ARTIKEL NR.** 4554-140140

## DOTLUX LED-EX-Schutzleuchte MISTRALex EX Geschützt IP66 1272mm 44W 4000K IK10 Zone 2 & 22







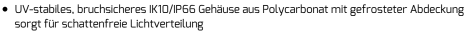








zur Artikelseite



- 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	4554-040140	SCHUTZART (IP)	IP66
		LICHTFARBE	weiß
GEWICHT IN KG	3.065	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT	44	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	6710	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LUMEN PRO WATT	153	POWER-FACTOR	0,92
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		IK SCHUTZGRAD	IK10
		LUMEN PRO WATT	153
ABMESSUNGEN		SCHUTZKLASSE	1
		SPANNUNGSART	AC/DC
Länge: 1272mm		GARANTIE IN JAHREN	7
Breite: 145mm		L80/B10	50000
<b>Höhe:</b> 111mm		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
		SORTIMENT	Highline
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	50000

100000

EC001952

LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE

L70/B50 BEI 25°C

ETIM GRUPPEN-ID
MIT LEUCHTMITTEL



FASSUNG -

**WERKSTOFF DER ABDECKUNG** Kunststoff matt/satiniert

MIT BETRIEBSGERÄT Ja

**LICHTVERTEILER** Diffusorlinse/-optik/-panel

SCHLAGFESTIGKEIT IK10

KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG Nein

ANSCHLUSSART\_ Steckklemme

JUSTIERBAR Nein
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT Ja
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W

LEUCHTMITTELLED austauschbarMONTAGEARTWand-/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 LEUCHTE

ART DER VERDRAHTUNG Geeignet für Durchgangsverdrahtung

**AUSSTRAHLUNGSWINKEL** Extrem breitstrahlend >80°