

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
- Montagezubehör inklusive (Ketten-/Decken-/Wandmontage)
- Explosionsgruppe:
- II 3 G Ex nR IIC T6 Gc
- II 3 D Ex tc IIIC T70°C Dc
- 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

<b>WARENGRUPPE</b>	EC001952_Explosionssgeschützte Leuchte Festmontage		
<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	140
<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	4556-040140	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP66
		<b>LICHTFARBE</b>	weiß
<b>GEWICHT IN KG</b>	3.7	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	186 - 240 AC/DC
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	53	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	8300	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	4000
<b>LUMEN PRO WATT</b>	157	<b>POWER-FACTOR</b>	0,98
		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK10
<b>Länge:</b> 1572mm		<b>LUMEN PRO WATT</b>	157
<b>Breite:</b> 145mm		<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
<b>Höhe:</b> 111mm		<b>SPANNUNGSART</b>	AC/DC
		<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Nein
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	186-240
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	7
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>DIMMEN OHNE DIMMER</b>	Nein
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHTE</b>	186-240
		<b>SORTIMENT</b>	Highline
		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich

<b>LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C</b>	50000
<b>LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C</b>	100000
<b>MIT LEUCHTMITTEL</b>	Ja
<b>FASSUNG</b>	-
<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	Kunststoff matt/satiniert
<b>BETRIEBSGERÄT</b>	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
<b>MIT BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>LICHTVERTEILER</b>	Diffusorlinse/-optik/-panel
<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK10
<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Nein
<b>KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG</b>	Nein
<b>ANSCHLUSSART_</b>	Steckklemme
<b>JUSTIERBAR</b>	Nein
<b>AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W</b>	53
<b>LEUCHTMITTEL</b>	LED austauschbar
<b>MONTAGEART</b>	Wand-/Deckenmontage
<b>LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C</b>	100000
<b>LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C</b>	25000
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Ja
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>	D
<b>ELDAS-NR.</b>	941372209
<b>DURCHMESSER IN MM</b>	0
<b>MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W</b>	53
<b>BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C</b>	-25-55
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	145
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	111
<b>NENNSPANNUNG IN V</b>	230
<b>ART DER VERDRAHTUNG</b>	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>	Extrem breitstrahlend >80°