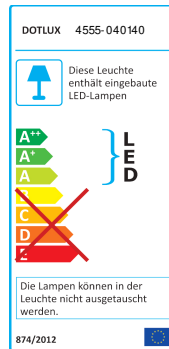


Datenblatt zum Artikel

LED-EX-Schutzleuchte MISTRALex EX Geschützt IP66 1572mm 27W 4000K IK10 Zone 2 & 22

ArtNr.: 4555-040140



- UV-Stabiler Diffusor und Gehäuse
- Abdeckung aus gefrostetem Polycarbonat sorgt für schattenfreie Lichtverteilung
- Gehäuse aus Glasfaserverstärktem Polyester
- Schlagfestigkeit IK10
- Rostfreie Edelstahlverschlüsse
- Silikonfrei
- 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)

Abmessung Länge in mm: 1572

Abmessung sonstige Teile in mm: 1585mm mit Kabelverschraubung;

Abmessungen Breite in mm: 145

Abmessungen Höhe in mm: 111

Form: eckig

Leistungsaufnahme in W: 24-34

Leuchten pro Sicherungsautomat: B16=30; C16=51

Lichtstrom netto in Lumen: 3640

Lumen pro Watt: 135

Verbrauch kWh/1000 h: 24-34

Abstrahlwinkel: 140°

Brandschutz "D": Ja

Dimmbar: nicht dimmbar

Eingangsspannung: 176-240V AC/DC

ENABLED lizenziertes Produkt: Ja

Energieeffizienz: A++

Farbtemperatur in Kelvin: 4000

Farbwiedergabeindex: Ra > 82

Für Ex-Zone Gas: Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc

Für Ex-Zone Staub: Ex II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66

Garantie: 7 Jahre

Gehäusefarbe: grau

IK Schutzgrad: IK10

L/B Wert: L80/B20

Lebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C

Leistung lm/W: 120

Material der Abdeckung: Polycarbonat PC

Datenblatt zum Artikel

LED-EX-Schutzleuchte MISTRALex EX Geschützt IP66 1572mm 27W 4000K IK10 Zone 2 & 22

ArtNr.: 4555-040140



Material des Gehäuses: Polycarbonat PC
Notstromtauglich: Ja
Power-Factor: 0,93
Schutzart: IP66
Schutzklasse: I
Tc Temperatur in °C: 40
Temperaturbereich: -25°C bis +55°C
Gewicht: 3.65 kg