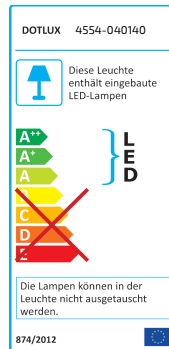


Datenblatt zum Artikel

LED-EX-Schutzleuchte MISTRALex EX Geschützt IP66 1272mm 42W 4000K IK10 Zone 2 & 22

ArtNr.: 4554-040140



- UV-Stabiler Diffusor und Gehäuse
- Abdeckung aus gefrostetem Polycarbonat sorgt für schattenfreie Lichtverteilung
- Gehäuse aus Glasfaserverstärktem Polyester
- Schlagfestigkeit IK08
- Rostfreie Edelstahlverschlüsse
- Silikonfrei
- Geeignet für Zentralbatterie
- ATEX zertifiziert
- Explosionsgruppe: II 3 G Ex nA IIC T6 Gc II 3 D Ex t 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: 1272
Abmessungen Breite in mm: 145
Abmessungen Höhe in mm: 111
Form: eckig
Leistungsaufnahme in W: 35-51
Lichtstrom netto in Lumen: 5150
Verbrauch kWh/1000 h: 35-51

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: 5 Jahre
Gehäusefarbe: grau
IK Schutzgrad: IK10
L/B Wert: L80/B20
Lebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C
Leistung lm/W: 121
Material der Abdeckung: Polycarbonat PC
Material des Gehäuses: Polycarbonat PC

Datenblatt zum Artikel

LED-EX-Schutzleuchte MISTRALex EX Geschützt IP66 1272mm 42W 4000K IK10 Zone 2 & 22

ArtNr.: 4554-040140



Notstromtauglich: Ja
Power- Factor: 0,97
Schutzart: IP66
Schutzklasse: I
Tc Temperatur in °C: 40
Temperaturbereich: -25°C bis +55°C
Gewicht: 3.00 kg