

LED-Rohrleuchte

PRIMO XR 107 06L20 XR

[Artikelnummer : 10702 0002]



Allgemeine Produktbeschreibung

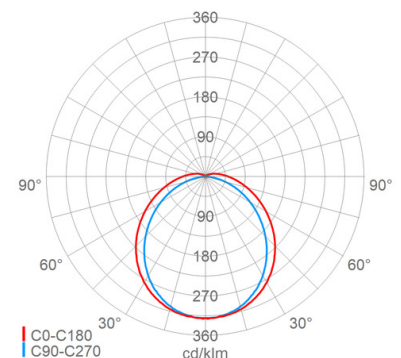
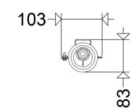
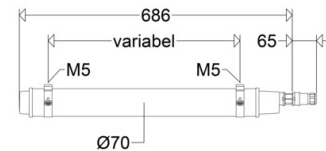
Extrem schadgasdichte LED-Rohrleuchte für schadgasbelastete Bereiche. Satiniertes, schlagzähes PMMA-Rohr, mit End-/Anschlusskappen verschweißt. Aluminiumreflektor mit hocheffizienten LED-Modulen und EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz. Elektrischer Anschluss über Schnellsteckverbindung (FastConnect), Steckerteil in Anschlusskappe integriert, Buchsenteil beiliegend. Befestigung mittels zweier Edelstahlrohrschellen, im Lieferumfang enthalten.

Allgemeine Produktvorteile

- hermetisch dicht durch Verschweißung von Rohr und Endkappen sowie perfekt abgedichtete Schnellsteckverbindung
- sicherer Schutz von LED und EVG vor Schädigung und Totalausfall durch Schadgaseinwirkung
- staub- und druckwasserdicht (IP68 3m/30Min.)
- geeignet zur Hochdruck-/Dampfstrahl-Reinigung (IPX9K geprüft)
- einsetzbar auch in ungeschützten Außenbereichen
- schlagzähes PMMA-Rohr mit hoher mechanischer Festigkeit
- homogene Ausleuchtung durch satiniertes Rohr, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- schneller Netzanschluss durch integrierte „FastConnect“ Steckverbindung
- Schnellmontage mit variablen Befestigungsabständen durch verschiebbare Edelstahlrohrschellen

Einsatzbereiche

Bereiche mit Dämpfen und Gasen (Schadgasen), die die LED bis hin zum Totalausfall schädigen können, z.B. Ammoniak sowie Schwefelverbindungen in der chemischen Industrie, bei der Papierherstellung oder der Reifenproduktion und -lagerung, Bereiche, in denen die Leuchten Strahl- und Druckwasser ausgesetzt sind bzw. mit Hochdruckreinigern und Dampfstrahlern gereinigt wird, z.B. Waschstraßen, Arbeitsgruben, Hafenanlagen, Schiffe, etc., Geschützte und ungeschützte Außenbereiche, insbesondere exponierte Lagen mit hohen Windlasten, an Laufstegen, Treppen, Stahlkonstruktionen, Rohrauslegern, auf Gebäuden, Lagertanks etc.



LED-Rohrleuchte

PRIMO XR
107 06L20 XR

[Artikelnummer : 10702 0002]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED
 LED-Modulstandard: Zhaga
 Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG nicht
 auswechselbar
 Systemleistung: 16 W
 Leuchtenlichtstrom: 2190 lm
 Lichtausbeute: 137 lm/W
 Farbtemperatur: 4000 K
 Farbwiedergabe Ra: ≥ 80
 Lichtfarbe: 840
 Zul. Umgebungstemperatur Ta: -20 °C bis +40 °C
 Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,
 Kurzschlusschutz

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: symmetrisch-breitstrahlend
 Abstrahlwinkel: 120 °
 Photobiologische Sicherheit: RG1

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L70>100000 h (@ Ta max), L80>70000
 h (@ Ta max), L90>50000 h (@ Ta 25°
 C)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz
 Anschlussklemme: Steckverbindung, 3-polig, 0,75 - 2,5
 mm²
 Max. Anzahl bei LS B16: 36
 LS B10/B13/B20: 23/30/46
 LS C10/C13/C16/C20: 37/48/61/74
 Einführungen: Kunststoff, 10 - 14 mm

Abdeckung

Art/Material: Rohr (PMMA)
 Eigenschaft: satiniert

Montage

Montageart (ggf. Zubehör
 erforderlich): Deckenmontage, Wandmontage
 Gebrauchslage: waagrecht
 Befestigung: 2-Punkt
 Schwenkbereich: 0 - 360 °
 Besonderheit: Variabler Befestigungsabstand, 2
 Edelstahlrohrschellen im
 Lieferumfang enthalten

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
 IP Schutzart: IP68 (3m), IPX9K
 Stoßfestigkeit (IK): IK06

Eigenschaften / Zertifikate

Begrenzte
 Oberflächentemperatur: D
 Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
 Energieeffizienzklasse: C

Sonstige Eigenschaften

Besonderheit: FastConnect (FC)

Abmessung / Gewicht

Länge: 686,00 mm
 Breite/Durchmesser: 103,00 mm
 Höhe: 83,00 mm
 Gewicht: 1,31 kg
 EAN/GTIN: 4041254395715

LED-Rohrleuchte

PRIMO XR

107 06L20 XR

[Artikelnummer : 10702 0002]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Artikelbeschreibung |
|---------------|--------------------|--|
| 90278 9005 | 107 SVDA-3 | Steckverbinder Doppelanschluss 3-polig |
| 90278 9006 | 107 SVDA-5 | Steckverbinder Doppelanschluss 5-polig |
| 90278 9007 | 107 VS-3 | Verschlusstück 3-polig grau für Leuchten mit Durchgangsverdrahtung |
| 90278 9008 | 107 VS-5 | Verschlusstück 5-polig grau für Leuchten mit Durchgangsverdrahtung |
| 90272 9003 | 107 RO V4A P | Rohrschelle (1 Paar) Edelstahl Material 1.4571 |