SCHUCH

LED-Rohrleuchte

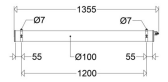
TUBEO 110 12L42 H50

[Artikelnummer : 11000 0055]



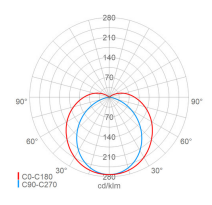
Allgemeine Produktbeschreibung

LED-Rohrleuchte TUBEO mit schlagfestem klarem PMMA Rohr Ø 100mm, Verschlusskappen aus Edelstahl, geschäumter Silikondichtung und Längenausgleichselement. Lackierter Stahlblechreflektor mit Zhaga-konformen LED-Modulen, Entblendungselementen und EVG mit Überlast- und Kurzschlussschutz. Elektrischer Anschluss über Schnellsteckverbindung (FastConnect), Stecker vormontiert, Buchse mit Zugentlastung beiliegend. Befestigung mittels zweier Edelstahlrohrschellen, im Lieferumfang enthalten.



Allgemeine Produktvorteile

- robuste, extrem belastbare Rohrleuchte für den Einsatz in rauen und schwierigen Umgebungen
- staub- und druckwasserdicht
- geeignet zur Hochdruck-/Dampfstrahl-Reinigung (IPX9K)
- höchst effizient durch Verwendung qualitativ hochwertiger LED-Module
- hohe Farbwiedergabe Ra>80, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- homogene Ausleuchtung durch satinierte LED-Abdeckung, angenehme Lichtwahrnehmung, gute Blendungsbegrenzung
- FastConnect schneller Anschluss über Steckverbindung, ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- variable Befestigungsabstände durch Rohrschellenbefestigung
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module



Einsatzbereiche

Bereiche, in denen die Leuchten Strahl- und Druckwasser ausgesetzt sind bzw. mit Hochdruckreinigern und Dampfstrahlern gereinigt wird, z.B. Waschstraßen, Arbeitsgruben, Hafenanlagen, Schiffe, etc., Bereiche mit hohen Umgebungstemperaturen, Vandalismusgefährdete Bereiche in U- und S-Bahnstationen, Justizvollzugsanstalten, Parkhäusern, Unterführungen, Bahnhöfen, Toilettenanlagen, Schulen, Sportstätten etc.

LED-Rohrleuchte



TUBEO

110 12L42 H50

[Artikelnummer : 11000 0055]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

Zul. Umgebungstemperatur T_a : -25 °C bis +50 °C Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Lichtlenkung: Diffusor

Abstrahlcharakteristik: symmetrisch-breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 120° Photobiologische Sicherheit: RG0

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: 12
LS B10/B13/B20/B25: 7/9/15/18
LS C10/C13/C16/C20/C25: 12/16/20/24/31
Einführungen: Kunststoff, 6 - 10 mm

Abdeckung

Art/Material: Rohr (PMMA)

Eigenschaft: klar

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4571))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): Deckenmontage, Wandmontage

Gebrauchslage: waagerecht, senkrecht

Befestigung: 2-Punkt

Besonderheit: 2 Edelstahlrohrschellen im Lieferumfang enthalten

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse:

IP Schutzart: IP68 (3m), IPX9K

Stoßfestigkeit (IK): IK07

Eigenschaften / Zertifikate

Begrenzte

Oberflächentemperatur: D
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: C

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 1355,00 mm

 Breite/Durchmesser:
 133,00 mm

 Höhe:
 117,00 mm

 Gewicht:
 4,40 kg

 EAN/GTIN:
 4041254294452



LED-Rohrleuchte

TUBEO

110 12L42 H50

[Artikelnummer : 11000 0055]
Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
90272 9001	110 RO V P	Rohrschelle (1 Paar) Edelstahl Material 1.4301
90273 9001	110 036	Rohr PMMA klar
90273 9002	110 058	Rohr PMMA klar
90273 9003	110 036 PC	Rohr PC klar
90273 9004	110 058 PC	Rohr PC klar
90049 0002	183 S	Schaukelhaken Edelstahl zum Kettenpendel
90278 9001	110 SVDA-3	Steckverbinder Doppelanschluss 3-polig