

Datenblatt LED Feuchtraum-Rohrleuchte – Serie 32

Data-Sheet LED tubular luminaire for humid areas – Series 32

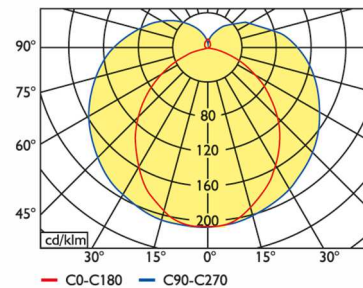
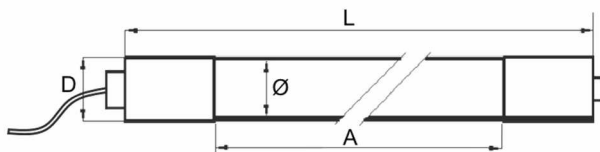
Stand: 03.2022

- sehr kompakte Feuchtraumleuchte im T8 Format
- Leuchtgehäuse aus schlagfestem (IK10), opalen Polycarbonat (PC) erzeugt sehr homogenes Erscheinungsbild
- abgedichtete Endkappen, weiß
- breiter Abstrahlwinkel von 200°
- anschlussfertig verdrahtet, inkl. 1 m Anschlussleitung
- Typ „DV“ mit Durchgangsverdrahtung 2x1,0 mm² und beidseitiger Anschlussklemme
- LED-Lebensdauer 45.000 h (L80), CRI > 80, 4.000 K, SDCM 5 (initial), Energieeffizienzklasse (EEK LQ): B bzw. C (siehe Tabelle), Risikogruppe (EN 62471): 0
- geeignet als Anbau- oder Pendelleuchte
- Anbaumontage mittels enthaltener Montageschellen
- Befestigungsabstand A variabel wählbar
- optional:
 - 3.000 K, 5.000 K, 6.000 K
 - Ausführung für 24 V DC



Anschluss für Typ DV
Connection for type DV

- very compact luminaire for humid areas in T8 format
- luminaire housing made of impact-proof (IK10), opal polycarbonate (PC) creates a very homogeneous appearance
- sealed end caps, white
- wide beam angle of 200°
- wired ready for connection, incl. 1 m connection cable
- type “DV” with through-wiring 2x1,0 mm² and terminal clamp on both sides
- LED-lifetime 45.000 h (L80), CRI > 80, 4.000 K, SDCM 5 (initial), energy efficiency class (EEK LQ): B or C (see table), risk group (EN 62471): 0
- suitable as surface mounted or suspended luminaire
- surface-mounted assembly by means of included mounting clamps
- mounting distance A variable selectable
- optional:
 - 3.000 K, 5.000 K, 6.000 K
 - version for 24 V DC



| Art.-Nr. | Typ | Watt | Farbtemp. | Lichtstrom | lm/W | L [mm] | A [mm] | Ø [mm] | D [mm] | [kg] | EEK |
|----------|------------|------|--------------|---------------|------|--------|--------|--------|--------|------|-----|
| Art.-No. | Type | Watt | Colour temp. | Luminous flux | lm/W | L [mm] | A [mm] | Ø [mm] | D [mm] | [kg] | LQ |
| 623802 | 32060.4 | 10 | 4.000 K | 1.400 lm | 140 | 588 | 475 | 26 | 30 | 0,19 | B |
| 623800 | 32120.4 | 18 | 4.000 K | 2.520 lm | 140 | 1173 | 1075 | 26 | 30 | 0,29 | C |
| 623801 | 32150.4 | 22 | 4.000 K | 3.080 lm | 140 | 1473 | 1375 | 26 | 30 | 0,35 | C |
| 623807 | 32150.4 DV | 22 | 4.000 K | 3.080 lm | 140 | 1473 | 1375 | 26 | 30 | 0,35 | C |

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.
Deviations in optical and electrical data are permitted in the standard with applicable standards and do not entitle to any complaint. Subject to technical and dimensional changes.
EEK LQ = Energieeffizienzklasse Lichtquelle / Energy efficiency class light source

CE IP66 / IK10 / t_a -20°C...+50°C / AC 100-240 V / 50/60 Hz