

Datenblatt LED Feuchtraum-Rohrleuchte – Serie 32

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

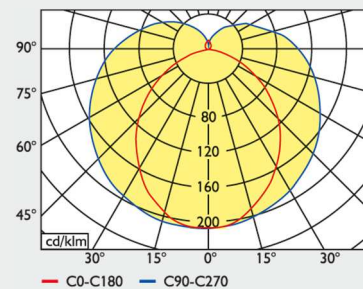
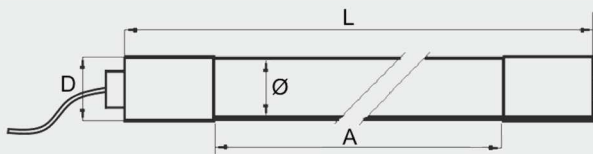
Stand: 10.2021

- sehr kompakte Feuchtraumleuchte im T8 Format
- Leuchtgehäuse aus schlagfestem (IK10), opalem 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
- IP66, LED-Lebensdauer 45.000 h (L80), CRI > 80, 4.000 K, SDCM < 6 (initial)
- 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

- 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
- IP66, LED-lifetime 45.000 h (L80), CRI > 80, 4.000 K, SDCM < 6 (initial)
- 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




Anschluss für Typ DV
Connection for type DV



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.
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