

Datenblatt LED Feuchtraum-Rohrleuchte – Serie 32

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

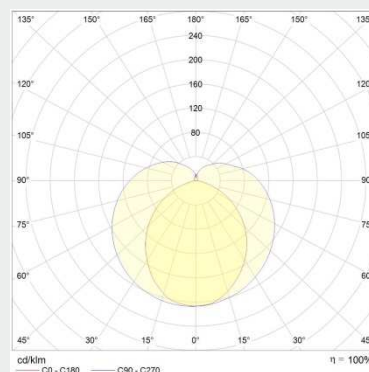
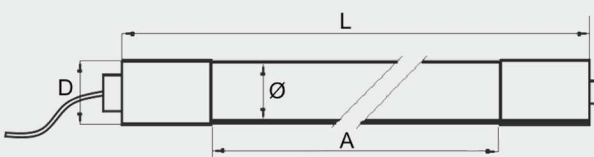
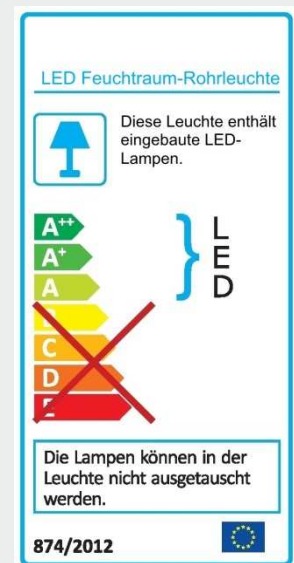
Stand: 05.2019

- 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



Typ Type	Watt Watt	Farbtemp. Colour temp.	Lichtstrom Luminous flux	lm/W	L [mm] L [mm]	A [mm] A [mm]	Ø [mm] Ø [mm]	D [mm] D [mm]	[kg] [kg]
32060.4	10	4.000 K	1.400 lm	140	588	475	26	30	0,19
32120.4	18	4.000 K	2.520 lm	140	1173	1075	26	30	0,29
32150.4	22	4.000 K	3.080 lm	140	1473	1375	26	30	0,35
32150.4 DV	22	4.000 K	3.080 lm	140	1473	1375	26	30	0,35

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.

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