

Datenblatt LED Feuchtraumleuchte

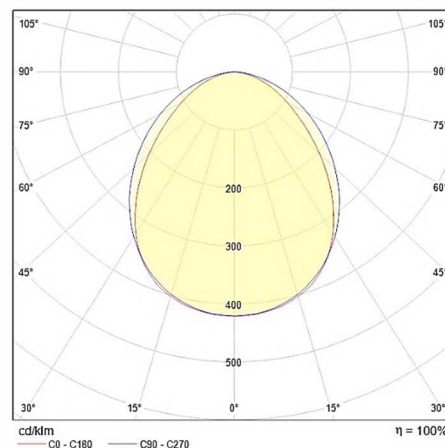
Data-Sheet LED luminaire for humid areas

Stand: 08.2023

- Leuchtgehäuse aus Aluminium, grau pulverbeschichtet
- satiniertes Diffusor aus Sicherheitsglas
- integrierte Klapphebel-Verschlüsse aus Edelstahl
- anschlussfertig verdrahtet mit LED-Modulen und zertifiziertem (ENEC) Markentreiber
- LED: Lebensdauer 50.000 h (L90B10), CRI ≥ 80, SDCM ≤ 3 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 1
- Energieeffizienzklasse Lichtquelle: D
- geeignet als Anbau- oder Pendelleuchte, Montage mittels enthaltener Montagebleche oder -klammern
- optional:
 - DALI-DIM
 - 3.000 K, 6.500 K
 - Notlicht 1 h oder 3 h



- luminaire housing made of aluminum, gray powder-coated
- satin diffuser made of tempered glass
- integrated folding lever closures made of stainless steel
- ready for connection with LED modules and certified (ENEC) brand driver
- LED: lifetime 50.000 h (L90B10), CRI ≥ 80, SDCM ≤ 3 (initial), risk group (EN 62471): 1
- energy efficiency class light source: D
- suitable as surface mounted or suspended luminaire, assembly by means of included mounting plates or clamps
- optional:
 - DALI-DIM
 - 3.000 K, 6.500 K
 - emergency lighting 1 h or 3 h



Art.-Nr.	Typ	Watt	Lichtstrom	lm/W	Farbtemp.	A [mm]	D [mm]	[kg]
Art.-No.	Type	Watt	Luminous flux	lm/W	Colour temp.	A [mm]	D [mm]	[kg]
9950580	46.4	46	5.810 lm	126	4.000 K	1.524	1.434	5,3

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.

CE IP66 / IK10 / t_a -25°C...+50°C* / 220-240 V / 50/60 Hz

*Varianten mit Notlichteinbausatz t_a 0°C...25°C / *Types with emergency pack t_a 0°C...25°C