

**Datenblatt LED Feuchtraum-Wannenleuchte – Serie 34**

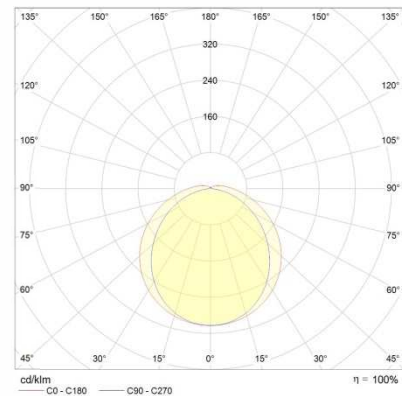
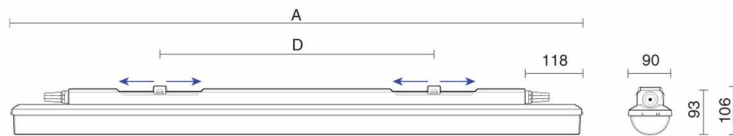
**Data-Sheet LED luminaire for humid areas – Series 34**

Stand: 05.2022

- Leuchtgehäuse aus schlagfestem Polycarbonat (PC, IK10), hellgrau
- Diffusor aus PC (opal) für homogenes Erscheinungsbild
- anschlussfertig verdrahtet mit LED-Stripes und Markentreiber
- Durchgangsverdrahtung 5x1,5 mm<sup>2</sup>
- Netzanschluss mittels von außen zugänglichen Klemmen, ohne Öffnen der Leuchte
- 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 V2A Montageklammern
- geeignet für Innen- und Außenanwendungen (auch unüberdacht)
- optional:
  - DALI-DIM
  - 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K
  - Durchgangsverdrahtung 5x2,5 mm<sup>2</sup>



- luminaire housing made of impact proof polycarbonate (PC, IK10), light grey
- PC diffuser (opal) for a homogenous appearance
- ready for connection with LED-stripes and brand driver
- through-wiring 5x1,5 mm<sup>2</sup>
- mains connection by means of externally accessible terminals, without opening the luminaire
- 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 V2A assembly clamps
- suitable for indoor and outdoor applications (also unroofed)
- optional:
  - DALI-DIM
  - 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K
  - through-wiring 5x2,5 mm<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Typ	Watt	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	A [mm]	D [mm]	[kg]
Art.-No.	Type	Watt	Colour temp.	Luminous flux	lm/W	A [mm]	D [mm]	[kg]
3472136	34120.30.4	30	4.000 K	4.180 lm	139	1175	420 - 700	1,5
3472146	34120.43.4	43	4.000 K	6.030 lm	140	1175	420 - 700	1,5
3472176	34150.37.4	37	4.000 K	5.270 lm	142	1455	700 - 980	1,8
3472186	34150.54.4	54	4.000 K	7.570 lm	140	1455	700 - 980	1,8
3472196	34150.71.4	71	4.000 K	9.950 lm	140	1455	700 - 980	1,9

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   IP66/69 / IK10 / t<sub>a</sub> -25°C...+45°C\* / 220-240 V / 50/60 Hz

\*Typ 71.4 t<sub>a</sub> max. 40°C