

**Datenblatt LED Feuchtraum-Wannenleuchte – Serie 30**

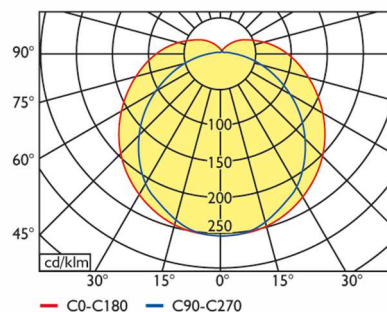
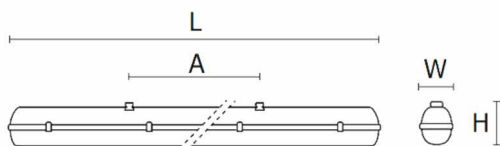
**Data-Sheet LED luminaire for humid areas – Series 30**

Stand: 05.2022

- Leuchtengehäuse aus schlagfestem Polycarbonat (PC), hellgrau, UV stabilisiert
- Diffusor aus PC (opal, UV stabilisiert) für homogenes Erscheinungsbild
- unverlierbare, bündig integrierte Klapphebel-Verschlüsse aus Kunststoff
- anschlussfertig verdrahtet mit LED-Stripes und zertifiziertem (ENEC) Markentreiber IP66, LED-Lebensdauer 50.000 h (L90B10)\*, CRI ≥ 80, SDCM ≤ 3 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 1
- Energieeffizienzklasse Lichtquelle: D bzw. B/C (Typ 30150.72.4)
- geeignet als Anbau- oder Pendelleuchte, Montage mittels enthaltener V2A Montageklammern
- optional:
  - DALI-DIM
  - 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K
  - Notlicht 3 h
  - Edelstahl Klips
  - Bewegungsmelder
  - Gehäuse aus ABS/AC für Stallanlagen





- luminaire housing made of impact proof polycarbonate (PC), light grey, UV stabilized
- PC diffuser (opal, UV stabilized) for a homogenous appearance
- undetachable, flush integrated folding lever closures made of plastic
- ready for connection with LED-stripes and certified (ENEC) brand driver
- IP66, LED-lifetime 50.000 h (L90B10)\*, CRI ≥ 80, SDCM ≤ 3 (initial), risk group (EN 62471): 1
- energy efficiency class light source: D or B/C (type 30150.72.4)
- suitable as surface mounted or suspended luminaire, assembly by means of included V2A assembly clamps
- optional:
  - DALI-DIM
  - 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K
  - stainless steel clips
  - emergency lighting 3 h
  - motion sensor
  - housing made of ABS/AC for stables



Art.-Nr.	Typ	Watt	Lichtstrom	lm/W	Farbtemp.	L [mm]	W [mm]	H [mm]	A [mm]	[kg]
Art.-No.	Type	Watt	Luminous flux	lm/W	Colour temp.	L [mm]	W [mm]	H [mm]	A [mm]	[kg]
3065020	30060.11.4	11	1.410 lm	128	4.000 K	662	95	111	350	1,3
3065030	30060.15.4	15	1.940 lm	129	4.000 K	662	95	111	350	1,3
3065050	30120.22.4	22	2.830 lm	129	4.000 K	1.272	95	111	700	1,9
3065460	30120.43.4	43	5.660 lm	132	4.000 K	1.272	95	111	700	1,9
3065080	30150.27.4	27	3.540 lm	131	4.000 K	1.572	95	111	940	2,3
3065090	30150.37.4	37	4.860 lm	131	4.000 K	1.572	95	111	940	2,3
3065490	30150.54.4	54	7.080 lm	131	4.000 K	1.572	95	111	940	2,3
PL2040199*	30150.72.4	72	10.290 lm	143	4.000 K	1.572	145	111	940	3,3

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.

\*LED-Lebensdauer / LED-lifetime 72.000 h (L80B10), keine D-Kennzeichnung

CE   IP66 / IK10 / t<sub>a</sub> -25°C...+40°C\*\* / 220-240 V / 50/60 Hz

\*\*Varianten mit Notlichteinbausatz max. t<sub>a</sub> 25°C / \*\*Types with emergency pack max t<sub>a</sub> 25°C