## Datenblatt LED Feuchtraum-Wannenleuchte - Serie 30

Data-Sheet LED luminaire for humid areas - Series 30



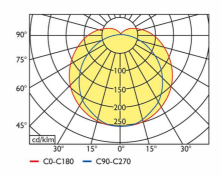
Stand: 12.2022

- 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



- 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





ArtNr.	Тур	Watt	Lichtstrom	lm/W	Farbtemp.	L [mm]	W [mm]	H [mm]	A [mm]	[kg]
ArtNo.	Туре	Watt	Luminous flux	lm/W	Colour temp.	L [mm]	W [mm]	H [mm]	A [mm]	[kg]
3065020	30060.10.4	10	1.410 lm	141	4.000 K	662	95	111	350	1,3
3065030	30060.14.4	14	1.960 lm	140	4.000 K	662	95	111	350	1,3
3065050	30120.20.4	20	2.770 lm	139	4.000 K	1.272	95	111	700	1,9
3065460	30120.38.4	38	5.570 lm	147	4.000 K	1.272	95	111	700	1,9
3065080	30150.24.4	24	3.450 lm	144	4.000 K	1.572	95	111	940	2,3
3065090	30150.33.4	33	4.820 lm	146	4.000 K	1.572	95	111	940	2,3
3065490	30150.45.4	45	6.890 lm	153	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 channes.

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

