

Datenblatt LED Feuchtraum-Wannenleuchte – Serie 30

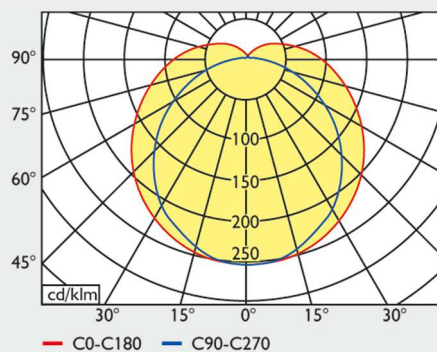
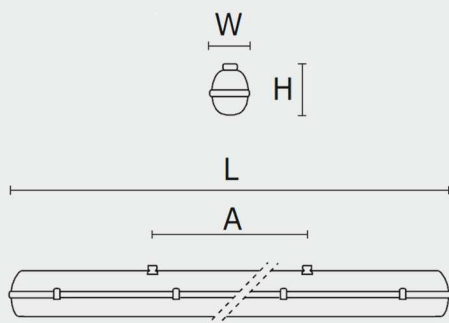
Data-Sheet LED luminaire for humid areas – Series 30

Stand: 08.2021

- Leuchtgehäuse 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)
- geeignet als Anbau- oder Pendelleuchte
- Montage mittels enthaltener V2A Montageklammern
- optional:
 - DALI-DIM
 - 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K
 - Edelstahl Klips
 - Notlicht 3 h




- 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-strips and certified (ENEC) brand driver
- IP66, LED-lifetime 50.000 h (L90B10), CRI ≥ 80, SDCM ≤ 3 (initial)
- 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



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]
3065050	30136.4	22	2.860 lm	130	4.000 K	1.272	95	111	700	1,7
3065460	30236.4	43	5.650 lm	131	4.000 K	1.272	95	111	700	1,9
3065080	30158.4	27	3.530 lm	131	4.000 K	1.572	95	111	940	2,2
3065490	30258.4	54	7.090 lm	131	4.000 K	1.572	95	111	940	2,3
PL2040199*	30745.4*	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.
 *LED-Lebensdauer / LED-lifetime 72.000 h (L80B10), keine D-Kennzeichnung

CE   IP66 / IK10 / t_a -25°C...+40°C* / 220-240 V / 0/50/60 Hz

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