

## Datenblatt LED Feuchtraum-Wannenleuchte – Serie 30

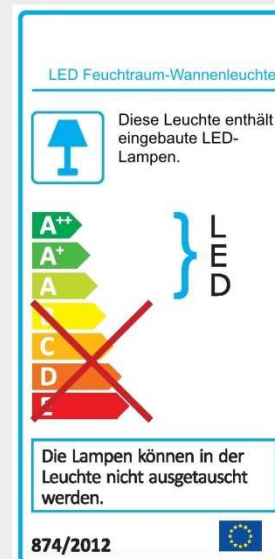
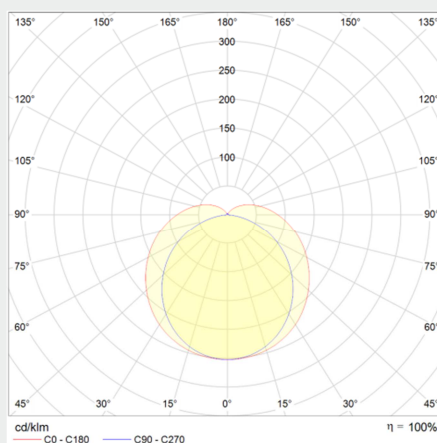
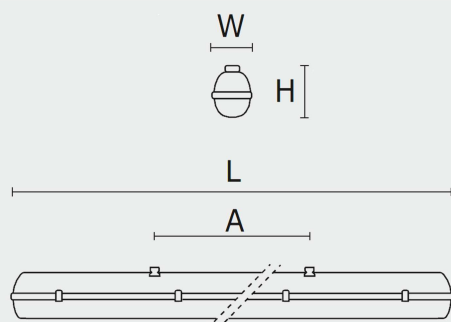
### Data-Sheet LED luminaire for humid areas – Series 30

Stand: 04.2018

- 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-stripes 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



Typ	Watt	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	L [mm]	W [mm]	H [mm]	A [mm]	[kg]
Type	Watt	Colour temp.	Luminous flux	lm/W	L [mm]	W [mm]	H [mm]	A [mm]	[kg]
30136.4	22	4.000 K	2.860 lm	130	1272	95	111	700	1,7
30236.4	43	4.000 K	5.650 lm	131	1272	95	111	700	1,9
30158.4	27	4.000 K	3.530 lm	131	1572	95	111	940	2,2
30258.4	54	4.000 K	7.090 lm	131	1572	95	111	940	2,3

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.

CE   IP66 / IK10 /  $t_a$  -25°C...+45°C\* / AC/DC 220-240 V / 0/50/60 Hz

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