

Datenblatt LED Feuchtraum-Wannenleuchte – Serie 30

Data-Sheet LED luminaire for humid areas – Series 30

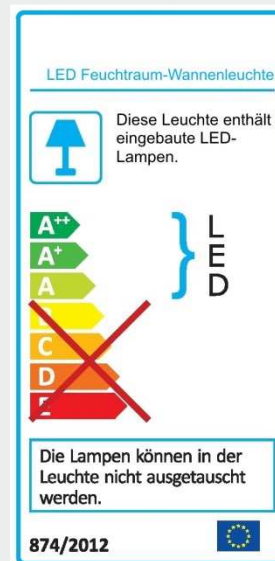
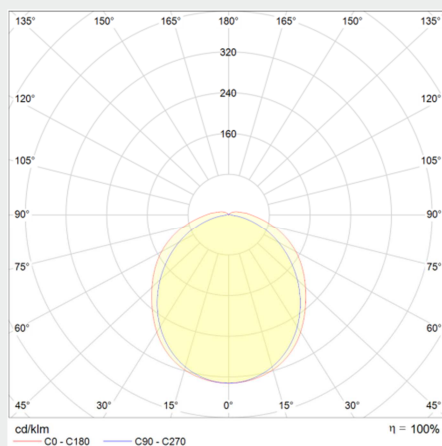
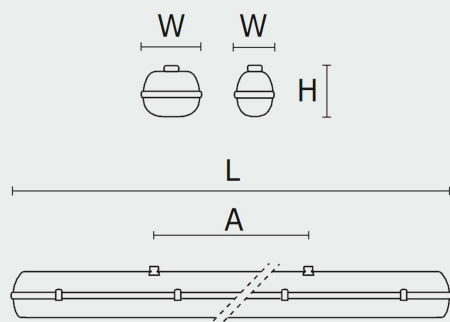


Stand: 03.2018

- Leuchtgehäuse aus schlagfestem Polycarbonat (PC), hellgrau
- Diffusor aus PC (opal, UV stabilisiert) für homogenes Erscheinungsbild
- unverlierbare, bündig integrierte Klapphebel-Verschlüsse aus PC
- anschlussfertig verdrahtet mit LED-Stripes und zertifiziertem (ENEC) Markentreiber
- IP66, LED-Lebensdauer > 50.000 h (L80B10), CRI ≥ 80, SDCM ≤ 3 (initial)
- geeignet als Anbau- oder Pendelleuchte
- Montage mittels enthaltener V2A Montageklammern
- optional:
 - DALI-DIM
 - 3.000 K
 - Edelstahl Klips
 - Notlicht 3 h



- luminaire housing made of impact proof polycarbonate (PC), light grey
- PC diffuser (opal, UV stabilized) for a homogenous appearance
- undetachable, flush integrated folding lever closures made of PC
- ready for connection with LED-strips and certified (ENEC) brand driver
- IP66, LED-lifetime > 50.000 h (L80B10), 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
 - 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] |
| 30312.4 | 30 | 4.000 K | 4.160 lm | 139 | 1272 | 95 | 111 | 700 | 2,5 |
| 30602.4 | 58 | 4.000 K | 8.230 lm | 142 | 1272 | 145 | 111 | 700 | 2,6 |
| 30385.4 | 37 | 4.000 K | 5.200 lm | 141 | 1572 | 95 | 111 | 940 | 3,2 |
| 30745.4 | 72 | 4.000 K | 10.290 lm | 143 | 1572 | 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.

CE IP66 / IK10 / t_a -25°C...+35°C / 230 V / 50 Hz