

Datenblatt LED Feuchtraum-Profilleuchte - Serie 31

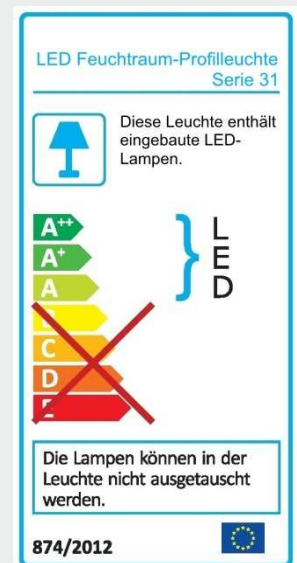
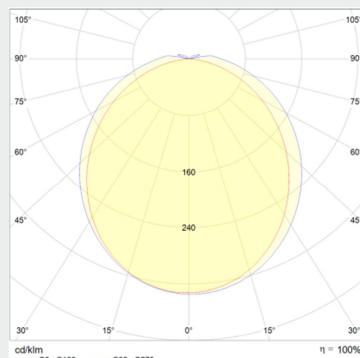
Data-Sheet LED profile luminaire for humid areas - Series 31

Stand: 03.2018

- Leuchtgehäuse aus co-extrudiertem, schlagfestem Polycarbonat (PC)
- Leuchtenunterteil in weiß, Leuchtenoberteil aus opalem PC für homogenes Erscheinungsbild
- Integrierter Treiber und Aluminiumkühlkörper
- weiße Strinteile aus Polycarbonat
- anschlussfertig verdrahtet mit Steckklemme und Durchgangsverdrahtung 3 x 1,0 mm²
- LED-Lebensdauer 50.000 h (L80B10), CRI > 80, 4.000 K, SDCM < 6 (initial)
- Abstrahlwinkel 120°
- geeignet als Anbau- oder Pendelleuchte
- Montage mittels enthaltener Montageklammern
- optional:
 - 3.000 K, 5.000 K, 6.000 K
 - Abhängeseil-Set



- luminaire housing made of co-extruded, impact proof polycarbonate (PC), grey
- upper part in white and lower part made of opal PC a homogenous appearance
- integrated driver and aluminium heat sink
- white end caps made of Polycarbonate
- wired ready for connection with plug terminal and through wiring 3 x 1,0 mm²
- LED-lifetime 50.000 h (L80B10), CRI > 80, 4.000 K, SDCM < 6 (initial)
- beam angle 120°
- suitable as surface mounted or suspended luminaire
- assembly by means of included assembly clamps
- optional:
 - 3.000 K, 5.000 K, 6.000 K
 - suspension set



Typ Type	Watt Watt	Farbtemp. Colour temp.	Lichtstrom Luminous flux	lm/W lm/W	L [mm] L [mm]	Befestigungsabstand [mm] Clip distance [mm]	[kg] [kg]
31120.4	40	4.000 K	4.400 lm	110	1.200	900 ± 20	1,2
31150.4	60	4.000 K	6.600 lm	110	1.500	1.000 ± 20	1,6

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 SK I / IK10 / t_a -20°C...+45°C / AC 200-240V / 50/60Hz