

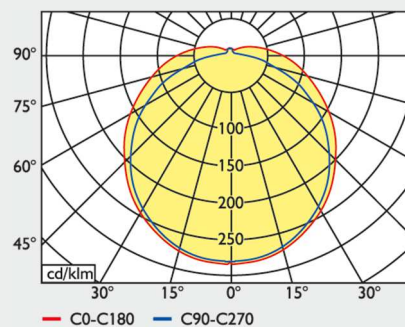
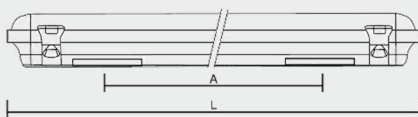
## Datenblatt LED Feuchtraum-Wannenleuchte – Serie 33

### Data-Sheet LED luminaire for humid areas – Series 33

Stand: 08.2021


- Leuchtgehäuse aus ABS, hellgrau
- Diffusor aus opalem PC für homogenes Erscheinungsbild
- unverlierbare, integrierte Klapphebel-Verschlüsse aus Edelstahl
- anschlussfertig verdrahtet mit LED-Stripes und zertifiziertem (ENEC) Markentreiber
- LED-Lebensdauer 50.000 h (L80), CRI ≥ 80, SDCM ≤ 6\* (initial)
- Farbtemperatur per Dip-Schalter auf 3.000 K, 4.000 K oder 5.000 K einstellbar
- Leistung per Dip-Schalter in vier Stufen einstellbar
- geeignet als Anbau- oder Pendelleuchte
- Montage mittels enthaltener V2A Montageklammern

- luminaire housing made of ABS, light grey
- opal PC diffuser for a homogenous appearance
- undetachable, integrated folding lever closures made of stainless steel
- ready for connection with LED-stripes and certified (ENEC) brand driver
- LED-lifetime 50.000 h (L80), CRI ≥ 80, SDCM ≤ 6\* (initial)
- colour temperature adjustable to 3.000 K, 4.000 K or 5.000 K via Dip-Switch
- power adjustable in four steps via Dip-Switch
- suitable as surface mounted or suspended luminaire
- assembly by means of included V2A assembly clamps



Art.-Nr.	Typ	Watt	Lichtstrom	lm/W	L [mm]	B [mm]	H [mm]	A [mm]	[kg]
Art.-No.	Type	Watt	Luminous flux	lm/W	L [mm]	B [mm]	H [mm]	A [mm]	[kg]
3301200	33120	25 / 30 / 35 / 40	max. 4.600 lm	115	1.190	95	75	820	1,6
3301500	33150	35 / 40 / 50 / 60	max. 6.900 lm	115	1.490	95	75	1.020	2,0

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.  
 \*Dieser Wert stellt den ungünstigsten Fall dar. Je nach eingestellter Farbtemperatur liegt die Farbabweichung deutlich unter SDCM 6.  
 \*This value represents the worst case scenario. Depending on the set color temperature, the colour deviation is clearly below SDCM 6.

CE  IP66 / IK08 / t<sub>a</sub> -20°C...+45°C / AC 220-240 V / 50/60 Hz