

LED Feuchtraum-Wannenleuchte mit opaler Wanne



Artikel	Watt (W)	Lichtfarbe	Lumen (LM)	CRI	Abstrahl-winkel	Maß LxBxH	IP Schutzart
CP10/5	10W	5000K	900	> 80	120°	600 x 100 x 73	IP65
CP20/5	20W	5000K	2100	> 80	120°	1200 x 100 x 73	IP65
CP27/5	27W	5000K	3000	> 80	120°	1500 x 100 x 73	IP65
CP27/4	27W	4000K	3000	> 80	120°	1500 x 100 x 73	IP65
CP55/5	55W	5000K	5540	> 80	120°	1500 x 100 x 73	IP65
CP55/4	55W	4000K	5500	> 80	120°	1500 x 100 x 73	IP65
CP65/5*	65W	5000K	8980	> 80	120°	1500 x 100 x 73	IP65

*mit CREE LED und Philips Treiber

Eigenschaften:

- Gehäuse-Farbe: grau mit opaler Wanne
- Gehäuse und Abdeckung aus Polycarbonat (UV-beständig)
- **Mit Edelstahl-Clips**
- **Durchgangsverdrahtungsmöglichkeit (inkl. 2 Kabelverschraubungen)**
- Epistar-LED (LM-80)
- Mittlere Lebensdauer > 50.000h
- IK08
- Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C

Optionen:

- 3h-Notlicht
- Mit HF-Sensor (außer CP65/5)
- Dimmbar (DALI oder 1-10 Volt)

Anwendungsbereiche:

Tiefgaragen, bedachte Außenbereiche, Parkhäuser, Kellerbereiche, Brücken, Fabriken, Autowerkstätten und andere Bereiche die Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

In Umgebungen mit chemischen Werkstoffen bitten wir um Rücksprache um die Beständigkeit zu überprüfen.

Anmerkung: Keine Gewährleistung bei Bohrungen an Leuchtgehäuse – bitte nutzen Sie die beigefügten Befestigungsklammern!

Lichtverteilungskurve:

LVK CP55/5

