

LED-Feuchtraumwannenleuchte



Eigenschaften:

- Einfaches Umschalten in die gewünschte Farbtemperatur
- Bruchsicher und splittergeschützt
- Beidseitig verdrahtbar
- Ermüdungsfreies Licht (flackerfrei)
- Vollständiger Schutz gegen Berührung
- Schutz gegen Eindringen von Staub
- Schutz gegen Wasserstrahl (Düse) aus beliebigem Winkel
- Dimmbar

Technische Daten

Art.-Nr.:	07900910	07900909
Leistung:	40 Watt	60 Watt
Länge:	1.225 mm	1.525 mm
Höhe:	83,5 mm	83,5 mm
Tiefe:	62,8 mm	62,8 mm
Wirkungsgrad:	5.000 LM	7.600 LM
Farbtemperatur:	3.000 K (warmweiß) 4.000 K (neutralweiß) 5.000 K (purweiß)	3.000 K (warmweiß) 4.000 K (neutralweiß) 5.000 K (purweiß)
Material:	Polycarbonat und Aluminium, LC-Chip	Polycarbonat und Aluminium, LC-Chip
Farbwiedergabeindex CRI:	> 80 Ra	> 80 Ra
Abstrahlwinkel:	120 °	120 °
Lebensdauer:	50.000 Std.	50.000 Std.
Energieeffizienz-Klasse:	A+	A+
Schaltzyklenfestigkeit:	> 50.000	> 50.000
Eingangsspannung:	AC 220 – 240 V	AC 220 – 240 V
Arbeitsfrequenz:	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Leistungsfaktor:	> 0.95	> 0.95
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +30 °C	-20 °C bis +30 °C
Stoßfestigkeitsgrad:	IK 10	IK 10
Schutzart:	IP 65	IP 65
Dimmbar:	Ja (1–10 V)	Ja (1–10 V)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Leistung	Material	Länge	Höhe	Tiefe
07900910	LED-Feuchtraumwannenleuchte	40 Watt	Polycarbonat und Aluminium, LC-Chip	1.225 mm	83,5 mm	62,8 mm
07900909	LED-Feuchtraumwannenleuchte	60 Watt	Polycarbonat und Aluminium, LC-Chip	1.525 mm	83,5 mm	62,8 mm