

**Besonderheiten**

- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar
- Durchgangsverdrahtung möglich
- seewasserbeständig
- trennbare Montageplatte durch Steckverbindung
- angewinkelte Fixierschraube für bessere Montage
- opt. Abstandhalter für Aufputzmontage
- opt. tauschbare Reflektoreinsätze / Reflektoren

Gehäusematerial	Aluminium	Sockelhöhe	130 mm
Gehäusefarbe	Dunkelgrau		
Material Lichtaustritt	Glas	Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Farbe Lichtaustritt	Klar	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Oberfläche Lichtaustritt	Klar	IP Schutzart	IP 65
Funktionen	Seewasserbeständig	IK Schutzklasse	IK08
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	21 W	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Energieverbrauch	21 kWh/1000h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Netzgerät inkl.	Ja		
Leitungseinführung Anzahl max.	2 STK		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	4 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	92		
Bemessungslichtstrom	1800/2000 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Lichtaustrittsflächen	2		
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt		
Lichtrichtung	Oben, Unten		
Länge	100 mm		
Breite	100 mm		
Höhe	238 mm		
Sockellänge	40 mm		
Sockelbreite	80 mm		