

**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	Sockellänge	44,5 mm
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Sockelbreite	80 mm
Material Lichtaustritt	Glas	Sockelhöhe	130 mm
Farbe Lichtaustritt	Klar	Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Oberfläche Lichtaustritt	Klar	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Funktionen	Seewasserbeständig	IP Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I / Schutzerdung	IK Schutzklasse	IK08
Leistungsaufnahme	31,5 W	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Schaltzyklen	100000
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	32 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Ja	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Leitungseinführung Anzahl max.	2 STK		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Spannungsbereich DC	176-250 V/DC		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	4 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	3200/3400 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
UGR	12		
Lichtaustrittsflächen	2		
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt		
Lichtrichtung	Oben, Unten		
Länge	140 mm		
Breite	140 mm		
Höhe	332 mm		