

**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	Höhe	163 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Sockellänge	40 mm
Material Lichtaustritt	Glas	Sockelbreite	80 mm
Farbe Lichtaustritt	Klar	Sockelhöhe	130 mm
Oberfläche Lichtaustritt	Klar	Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Funktionen	Nightsaver, Seewasserbeständig	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Schutzklasse	I / Schutzerdung	IP Schutzart	IP 65
Leistungsaufnahme	12 W	IK Schutzklasse	IK08
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Schaltzyklen	100000
Netzgerät inkl.	Ja	Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Leitungseinführung Anzahl max.	2 STK	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
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	900/1000 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
UGR	21		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	100 mm		
Breite	100 mm		