

**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	Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Material Lichtaustritt	Glas	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Farbe Lichtaustritt	Klar	IP Schutzart	IP 65
Oberfläche Lichtaustritt	Klar	IK Schutzklasse	IK08
Funktionen	Nightsaver, Seewasserbeständig	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme	6 W	Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
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)	90		
Bemessungslichtstrom	480/550 lm		
Abstrahlwinkel	30 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	70 mm		
Breite	70 mm		
Höhe	150 mm		
Sockellänge	43 mm		
Sockelbreite	55 mm		