

**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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Sockelhöhe</b>	130 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß		
<b>Material Lichtaustritt</b>	Glas	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Klar	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Klar	<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>Funktionen</b>	Seewasserbeständig	<b>IK Schutzklasse</b>	IK08
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	54 W	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Energieverbrauch</b>	54 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Leitungseinführung Anzahl max.</b>	2 STK		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Spannungsbereich DC</b>	176-250 V/DC		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	4 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	92		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	5100/5600 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	2		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt, Indirekt		
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten		
<b>Höhe</b>	332 mm		
<b>Durchmesser</b>	140 mm		
<b>Sockellänge</b>	40 mm		
<b>Sockelbreite</b>	80 mm		