

**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
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Glas
Farbe Lichtaustritt	Klar
Oberfläche Lichtaustritt	Klar
Funktionen	Seewasserbeständig
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	7,5 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
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	700/780 lm
Abstrahlwinkel	30 Grad
UGR	19

Lichtaustrittsflächen	2
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt
Lichtrichtung	Oben, Unten

Länge	70 mm
Breite	70 mm
Höhe	186 mm
Sockellänge	43 mm

Sockelbreite	55 mm
Sockelhöhe	130 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 65
IK Schutzklasse	IK08

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.