



Besonderheiten

- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar
- Durchgangsverdrahtung möglich
- seewasserbeständig
- trennbare Montageplatte durch Steckverbindung
- angewinkelte Fixierschraube für bessere Montage
- opt. Abstandhalter für Aufputzmontage
- opt. austauschbare Reflektoreinsätze / Reflektoren

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Material Lichtaustritt	Glas
Farbe Lichtaustritt	Klar
Oberfläche Lichtaustritt	Klar
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Außen
Montagefläche	Wandmontage
Funktionen	Seewasserbeständig

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	21 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)	92
Bemessungslichtstrom	1800/2000 lm
Abstrahlwinkel	36 Grad

Lichtaustrittsflächen	2
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt
Lichtrichtung	Oben, Unten

Länge	100 mm
--------------	--------

Breite	100 mm
Höhe	238 mm
Sockellänge	40 mm
Sockel L x B x H	40 x 80 x 130 mm
Sockelbreite	80 mm
Sockelhöhe	130 mm

Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Oberflächentemperatur max.	39,5 °C
IP Schutzart	IP 65
IK Schutzklasse	IK08
Einschaltstrom max.	10 A / 32 µs
Max. Anzahl je LS B10	67
Max. Anzahl je LS B16	107
Max. Anzahl je LS C10	107
Max. Anzahl je LS C16	171

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	21 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

