



Besonderheiten

- blendfreies, nach unten gerichtetes Licht (>97 %)
- Linsenoptik für weite homogene Ausleuchtung mit bis zu 4 / 7 / 10 m Durchmesser
- IP68 Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung
- besonders hochwertige und massive Bauweise
- schmutzabweisende Pulverbeschichtung in DB703

Gehäusematerial	Aluminium	Durchmesser	100 mm
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Sockelhöhe	60 mm
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Sockel H x Ø	60 x 90 mm
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja	Sockeldurchmesser	90 mm
Montageart	Aufbaumontage	Arbeitstemperatur	-30 bis 45 °C
Montageort	Außen	Lagertemperatur	-30 bis 60 °C
Montagefläche	Bodenmontage	Oberflächentemperatur max.	49 °C
Funktionen	Nightsaver, Seewasserbeständig, Notstromfähig	IP Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I / Schutzerdung	IK Schutzklasse	IK10
Leistungsaufnahme	12 W	Einschaltstrom max.	2,4 A / 202 µs
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Max. Anzahl je LS B10	104
Eingangsspannung	180-264 V/AC 50 / 60 Hz	Max. Anzahl je LS B16	166
Netzgerät inkl.	Ja	Max. Anzahl je LS C10	117
Dimmbar	Nein	Max. Anzahl je LS C16	187
Spannungsbereich DC	200-264 V/DC	Lebensdauer L70 / B50	72000 h
Spannungsbereich Notbeleuchtung	200-264 V/DC	Lebensdauer L80 / B20	70000 h
EOFI	100 %	Lebensdauer L80 / B50	72000 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Schaltzyklen	100000 STK
Farbtemperatur	3000 K	Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Farbkonsistenz	5 SDCM	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	570 lm		
UGR	19		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten, Seite		
Höhe	250 mm		

