



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
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Außen
Montagefläche	Bodenmontage
Funktionen	Nightsaver, Seewasserbeständig, Notstromfähig
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	12 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	180-264 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Spannungsbereich DC	200-264 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung	200-264 V/DC
EOFI	100 %

Durchmesser	100 mm
Sockelhöhe	60 mm
Sockel H x Ø	60 x 90 mm
Sockeldurchmesser	90 mm
Arbeitstemperatur	-30 bis 45 °C
Lagertemperatur	-30 bis 60 °C
Oberflächentemperatur max.	49 °C
IP Schutzart	IP 65
IK Schutzklasse	IK10
Einschaltstrom max.	2,4 A / 202 µs
Max. Anzahl je LS B10	104
Max. Anzahl je LS B16	166
Max. Anzahl je LS C10	117
Max. Anzahl je LS C16	187

Lebensdauer L70 / B50	72000 h
Lebensdauer L80 / B20	70000 h
Lebensdauer L80 / B50	72000 h
Schaltzyklen	100000 STK
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	5 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	570 lm
UGR	19

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten, Seite

Höhe	600 mm
-------------	--------

