

**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

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

