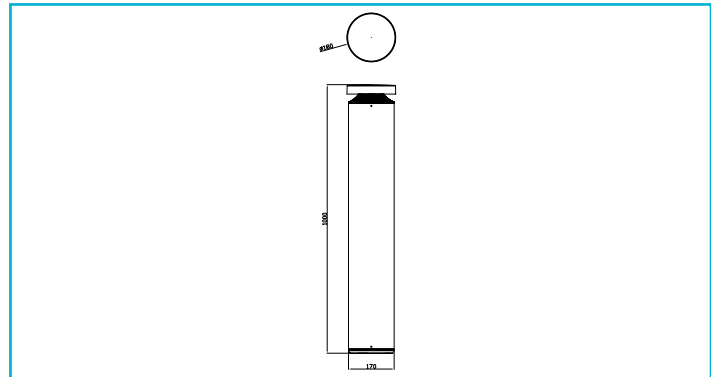


Art.-Nr. 730494

Pollerleuchte Faro 100, 24 W, DALI, 3000 K, grau

Die massiven FARO Pollerleuchten aus Aluminium-Druckguss sind in den Größen 25, 60 und 100 cm verfügbar und sorgen mit ihrer Konstruktion [mehr als 97% nach unten gerichtetes Licht] und Linsenoptik für eine blendfreie Lichtverteilung und einen besonders großen Lichtkegel mit bis zu 10 Meter Durchmesser. Außerdem sind alle Varianten DALI2 DT6 fähig. Die FARO Modelle lassen sich mit einer optionalen Abschirmblende ausrüsten, um Flächen nur halbseitig zu beleuchten. Die IP68 Anschlussbox mit möglicher Durchgangsverdrahtung und die schmutzabweisende Pulverbeschichtung in DB703 machen die FARO - Pollerleuchten zu einer langlebigen und hochwertigen Wahl für Ihre

Besonderheiten

- blendfreies, nach unten gerichtetes Licht (>97 %)
- Linsenoptik für weite homogene Ausleuchtung mit bis zu 4 / 7 / 10 m Durchmesser
- optionale Abschirmblende für halbseitige Abdunklung
- IP68 Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung
- besonders hochwertige und massive Bauweise
- schmutzabweisende Pulverbeschichtung in DB703
- Notstromfähig (180-264V/DC EOFI: 100%)

Gehäusematerial	Aluminium	Durchmesser	180 mm
Gehäusefarbe	Dunkelgrau		
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Arbeitstemperatur	-30 bis 45 °C
Oberfläche Lichtaustritt	Klar	Lagertemperatur	-30 bis 60 °C
Funktionen	Nightsaver, Notstromfähig, Seewasserbeständig	IP Schutzart	IP 65
		IK Schutzklasse	IK10
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	24 W	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Schaltzyklen	100000
Eingangsspannung	180-264 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Ja	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	DALI 2 / DT6		
Bewegungsmelder	Nein		
Spannungsbereich DC	200-264 V/DC		
Spannungsbereich Notbeleuchtung	180-264 V/DC		
EOFI	100 %		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	4 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	4 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	1030 lm		
Abstrahlwinkel	360 Grad		
Abstrahlwinkel 2	180 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Seite, Unten		
Höhe	1000 mm		

