

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

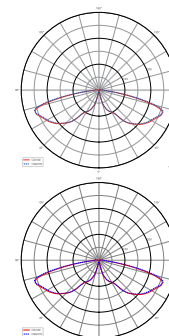
Besonderheiten

- 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
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Oberfläche Lichtaustritt	Klar
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Außen
Montagefläche	Bodenmontage
Funktionen	Nightsaver, Notstromfähig
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	24 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	180-264 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI 2 / DT6
Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich DC	200-264 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung	180-264 V/DC
EOFI	100 %

Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Seite, Unten
Höhe	600 mm
Durchmesser	180 mm
Arbeitstemperatur	-30 bis 45 °C
Lagertemperatur	-30 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 65
IK Schutzklasse	IK10
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	4 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	4 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	1030 lm
Lichtausbeute	42,9 lm/W
Abstrahlwinkel	360 Grad
Abstrahlwinkel 2	180 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS



Lichtaustrittsflächen	1
------------------------------	---

