



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 besonders weite homogene Ausleuchtung mit bis zu 10 / 7 / 4 m Durchmesser
- optionale Abschirmblende für halbseitige Abdunklung
- IP68 Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung
- besonders hochwertige und massive Bauweise
- schmutzabweisende Pulverbeschichtung in DB703

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Klar
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	24 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>IP Schutzart</b>	IP 68
<b>IK Schutzklasse</b>	IK10
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	24 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

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

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Seite, Unten

<b>Höhe</b>	1000 mm
<b>Durchmesser</b>	180 mm

<b>Arbeitstemperatur</b>	-30 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-30 bis 60 °C