



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 2 / 4 / 5 m Durchmesser
- optionale Abschirmblende für halbseitige Abdunklung
- IP68 Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung
- besonders hochwertige und massive Bauweise
- schmutzabweisende Pulverbeschichtung in DB703

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	IP Schutzart	IP 65
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	IK Schutzklasse	IK10
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Oberfläche Lichtaustritt	Klar	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme	24 W	Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	DALI 2 / DT6		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	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		
Durchmesser	180 mm		
Arbeitstemperatur	-30 bis 45 °C		
Lagertemperatur	-30 bis 60 °C		