



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

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Oberfläche Lichtaustritt	Klar
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	24 W
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	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
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.