



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**

**Gehäusefarbe**

**Material Lichtaustritt**

**Oberfläche Lichtaustritt**

**Funktionen**

**Schutzklasse**

**Leistungsaufnahme**

**Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus**

**Eingangsspannung**

**Netzgerät inkl.**

**Anschlussmöglichkeit**

**Dimmbar**

**Ansteuerung**

**Bewegungsmelder**

**Spannungsbereich für Gleichstromeingang**

**Spannungsbereich für Gleichstromeingang Notbeleuchtung**

**EOFI**

**Lichtquelle**

**Farbtemperatur**

**Farbkonsistenz**

**Farbwiedergabe (Ra)**

**Bemessungslichtstrom**

**Abstrahlwinkel**

**Abstrahlwinkel 2**

Klar

I /

24 W

0,5 W

180-264 V / AC 50 / 60 Hz

Ja

Ja

DALI 2 / DT6

Nein

200-264 V / DC

180-264 V / DC

100 %

LED,

3000 K

4

SDCM

80

1030 lm

360 Grad

360 Grad

180 Grad

**Lichtverteilung**

**120°Verteilungscharakteristik**

**Lichtaustrittsflächen**

**Lichtcharakteristik**

**Lichtcharakteristik**

**Lichtcharakteristik**

**Höhe**

**Durchmesser**

**Arbeitstemperatur**

**Lagertemperatur**

**IP Schutzart**

**IK Schutzklasse**

**Lebensdauer L70 / B50**

**Lebensdauer L80 / B10**

**Schaltzyklen**

**Energieverbrauch**

**Energieeffizienzklasse Lichtquelle**

NDLS

1

Direkt

Seite,

Unten

600 mm

180 mm

-30 bis 45 °C

-30 bis 60 °C

IP 65

IK10

50000 h

50000 h

100000

24

Dieses Produkt enthält eine

