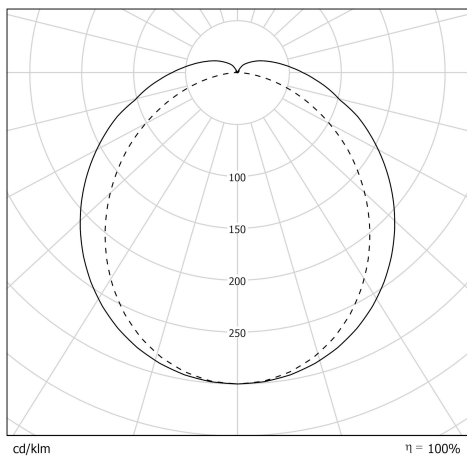


Beschreibung

- Dichte röhrenförmige Funktionsleuchte Vouet
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Satiniertes Gehäuse spezial LED
- Bandschellen, Endkappen...: Edelstahl V2A
- Wärmeableiter aus Aluminium
- Dichtungen: EPDM-Dichtungen
- Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung

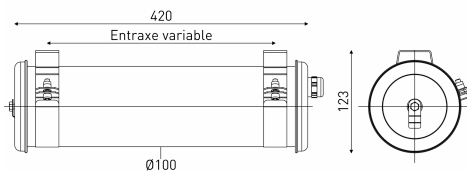


Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 800 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Steuerung der Leuchtdichten durch Verwendung eines satinierten Gehäuses
- Lichtmischkammer
- Treiber mit Konstantstromausgang mit permanenter 10%-Standby-Funktion (für Detektor/Timer)

Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 420 mm
- Integrierter Anwesenheitsdetektor für Einzel- (3-Draht-Versorgung) oder Master-Leuchte (5-Draht-Versorgung) mit permanenter 10%-Standby-Funktion - Empfindlichkeit und Verzögerungszeit können direkt am Sensor eingestellt werden
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm
- Anschluss über feste Klemmleiste 5 x 2,5 mm²
- Halterung durch 2 Edelstahlbandschellen mit Innensechskantschraube (mit variablem Abstand)
- Schnelles Schließen mit nur 1 Schraube
- Schnelles Öffnen mit nur 1 Schraube und Abnehmen des Gehäuses
- Wartung ohne Eingriff am Kabel durch Entfernen der Endkappe ohne Kabeleinführung und Herausziehen des Geräteträgers
- Senkrechte Installation: Kabeleinführung zeigt nach unten
- LED-Module und Treiber leicht ausbaubar



Kenndaten

- 50 000 h L80/B10 bei max. Umgebungstemperatur
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +35 °C
- Dichtigkeit: IP66, IP68 und IP69K
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzklasse: Klasse II
- Stromversorgung: 220-240 V 50/60 Hz
- Systemleistung: 9 W
- Lichtausbeute: 89 lm/W
- Leistungsfaktor > 0,85
- THD: 20 %
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 35 pcs
- Gewicht: 1,5 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich