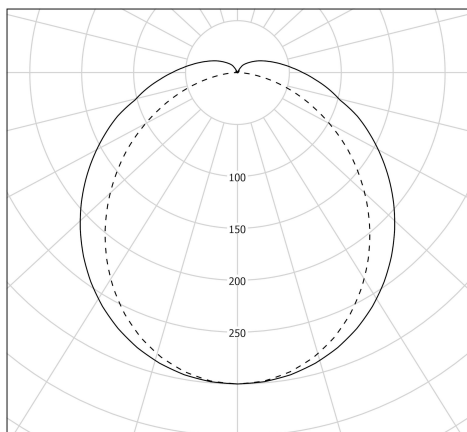


## Beschreibung

- 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



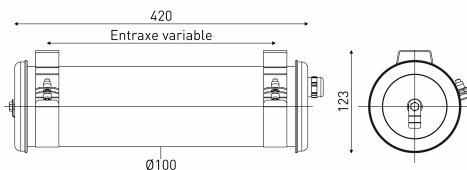
cd/klm  
— C0 - C180 --- C90 - C270  $\eta = 100\%$

## Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 800 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Steuerung der Leuchtdichten durch Verwendung eines satinierten Gehäuses
- Lichtmischkammer
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

## Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 420 mm
- Integrierter Bewegungssensor für Standalone-Leuchte - Empfindlichkeit, Timing und Helligkeit können direkt am Sensor eingestellt werden.
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel  $\varnothing$  5 - 14 mm
- Anschluss über feste Klemmleiste 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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 > 0,8
- THD: 18 %
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 37 pcs
- Gewicht: 1,5 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich