

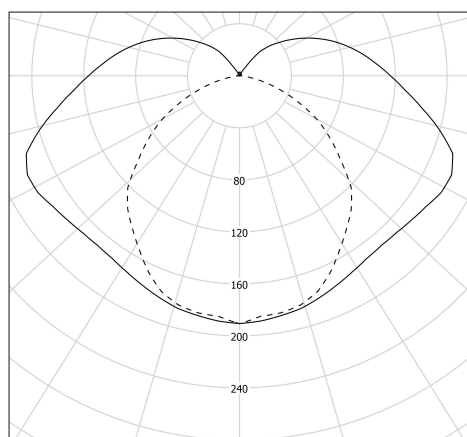
## Beschreibung

- Rohrleuchte mit Milchglaseffektfolien QANIK (Design Yann Kersalé)
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Endkappen & Bandschellen: Edelstahl V2A
- Einweg-Spiegelfolie und Prismafolie
- Dichtungen: EPDM-Dichtungen



## Lichttechnik & Steuerung

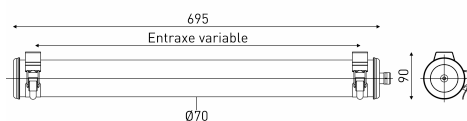
- Lichtstrom: 950 lm
- Farbtemperatur: 2700 K
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar



cd/klm  
— C0 - C180    - - - C90 - C270    η = 100%

## Installation und Wartung

- Durchmesser: 70 mm
- Gesamtlänge: 700 mm
- Halterung durch 2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand)



## Kenndaten

- Garantiezeit : 5 Jahre
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Schutzart: IP68
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzklasse: Klasse I
- Stromversorgung: 220-240 V 50/60 Hz
- Systemleistung: 23 W
- Photobiologische Sicherheit: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650°C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 16 pcs
- Gewicht: 2 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich

