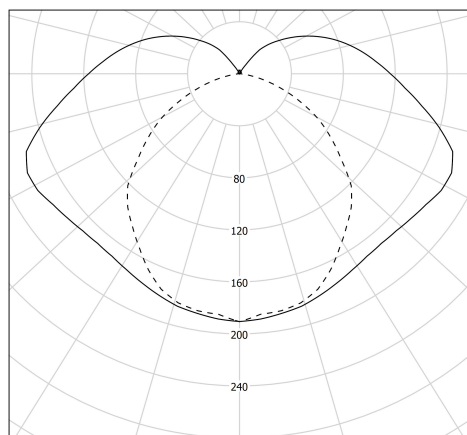




Beschreibung

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



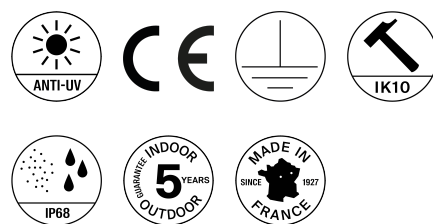
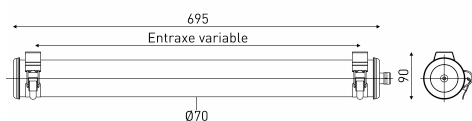
cd/klm $\eta = 100\%$
— C0 - C180 - - - C90 - C270

Lichttechnik & Steuerung

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

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: 220-240V 50/60Hz
- Systemleistung: 23 W
- Stromspitze Einschaltstrom - Ipeak: 32 A
- Photobiologische Sicherheit: Gruppe 0
- Peakdauer Einschaltstrom - Twidth: 240 μ s
- Feuerfestigkeit: 650°C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 16 pcs
- Gewicht: 2 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich