

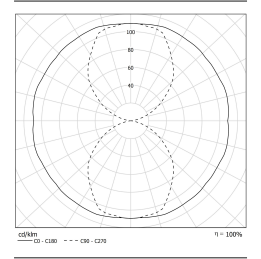
81015021 NILAK 100 400 800-827 BPI CL1 Röhren-Wandleuchte





Beschreibung

- Röhrenförmige Wandleuchte mit Milchglaseffektfolien und Druckschalter NILAK (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: 800 lm

• Farbtemperatur: 2700 K

• Dimmung: Integrierter Dimmschalter



Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 400 mm
- Halterung durch 2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand)
- 2 Wandhaken im Lieferumfang enthalten





Ø100









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: 20 W
- Photobiologische Sicherheit: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650°C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 16 pcs
- Gewicht: 2,2 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich