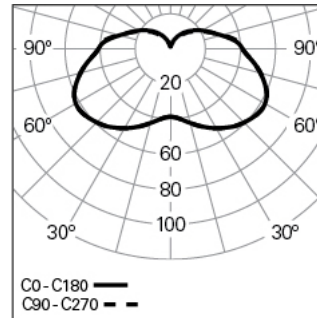


**OREO /C IN/OUT D630 BLINE OC 927 1**

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

**90423L630T10200****Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

**Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege

**Montageart:** Anbau

**Betriebsgerät Enthalten:** Ja

**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

**OREO /C IN/OUT D630 BLINE OC 927 1****EIGENSCHAFTEN**

**Leuchten-Typologie:** Kreisförmige Leuchte

**Isolationsklasse:** I

**Schutzart (IP):** 40

**Umgebungstemperatur (°C):** -5, 25[

**Garantie (Jahre):** 5

**GEHÄUSE**

**Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet

**Farbe:** Mist (1)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 850

**OPTISCHES SYSTEM**

**Optisches System:** bLINE - Opaler Diffusor

**Lichtverteilung:** Direkt

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 49

**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz

**Leistungsfaktor (λ):** 0,96

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 1587

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 32

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 2700

**Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471:** Nicht verfügbar

**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >90

**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3

**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse:** F

**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 24V DC

**Netzteil Dimmen:** ON/OFF

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <40

**Inrush Current (A):** 30

**Pulse Duration (µs):** 180

**ABMESSUNGEN**

**H - Höhe (mm):** 35

**D - Durchmesser (mm):** 630

**ANMERKUNGEN**

- Der Geräuschpegel beträgt weniger als 20 dB und liegt damit unter dem durchschnittlichen Schallpegel in Umgebungen wie Bibliotheken und Lesesälen.