

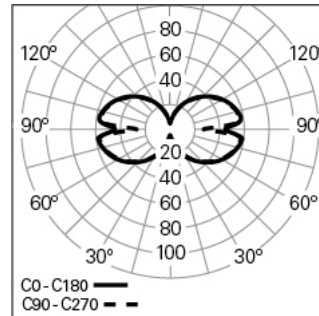
## OREO V IN D1540 BLINE 927 B

### ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90425L1540B0200



#### Lichtverteilung



#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

**Montageart:** Pendel

**Betriebsgerät Enthalten:** Nein

#### OREO V IN D1540 BLINE 927 B

##### EIGENSCHAFTEN

**Leuchten-Typologie:** Kreisförmige Leuchte

**Isolationsklasse:** III

**Schutzart (IP):** 40

**Umgebungstemperatur (°C):** ]-5, 25[

**Garantie (Jahre):** 5

##### GEHÄUSE

**Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet

**Farbe:** Schwarz (B)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 850

##### OPTISCHES SYSTEM

**Optisches System:** bLINE - Opaler Diffusor

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 25

##### TECHNISCHE DATEN

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 52

**Leistungsfaktor (λ):** 1

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 2900

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 56

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**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

**Stromstärke der Leuchte (mA):** 2180

##### ABMESSUNGEN

**H - Höhe (mm):** 35

**D - Durchmesser (mm):** 1540

**Nettogewicht (kg):** 5

##### ANMERKUNGEN

- Anschlusskabel/Seilabhängung mit 1500 mm im Lieferumfang enthalten;
- Um das Produkt zu vervollständigen, müssen Sie die Deckendose getrennt bestellen;
- Für Versionen mit Ø1540 mm und Ø1955 mm ist das Produkt obligatorisch mit einem transparenten Netzkabel ausgestattet;
- Für die Versionen Tunable White und RGB White ist das Produkt obligatorisch mit einem transparenten Netzkabel ausgestattet.