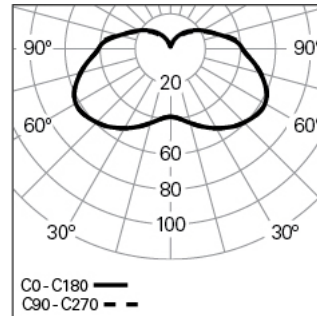


OREO /C IN/OUT D630 BLINE OC 927 1

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**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**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**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.