

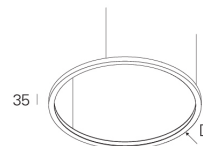
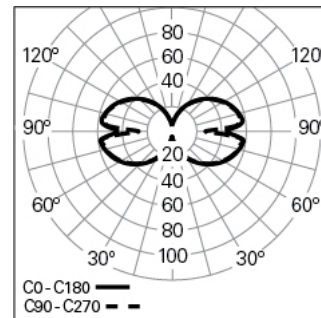
OREO IN D1955 BLINE 927 I

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90400L1950I0200



Lichtverteilung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein

OREO IN D1955 BLINE 927 I

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Kreisförmige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: III

Schutzart (IP): 40

Umgebungstemperatur (°C): -5, 25[

Garantie (Jahre): 5

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Carbon (I)

Glühdrahtwiderstand (°C): 850

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bLINE - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 25

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 66

Leistungsfaktor (λ): 1

Lichtstrom der Leuchte (lm): 3686

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): 2770

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 35

D - Durchmesser (mm): 1955

Nettogewicht (kg): 6

ANMERKUNGEN

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