

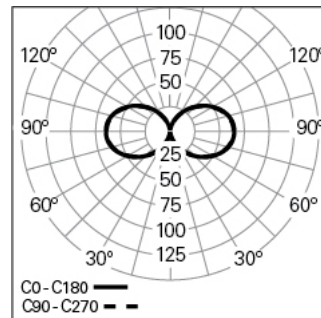
OREO V OUT D1970 BLINE RGBW L

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90419L1970L0R00



Lichtverteilung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): RGBW

Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471: Nicht verfügbar

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse: G

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 24V DC

Stromstärke der Leuchte (mA): 4720

OREO V OUT D1970 BLINE RGBW L

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Kreisförmige Leuchte

Isolationsklasse: III

Schutzart (IP): 40

Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[

Garantie (Jahre): 5

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 35

D - Durchmesser (mm): 1970

Nettogewicht (kg): 6

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Autumn (L)

Glühdrahtwiderstand (°C): 850

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bLINE - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 25

ANMERKUNGEN

- Anschlusskabel/Seilabhängung mit 1500 mm im Lieferumfang enthalten;
- Um das Produkt zu vervollständigen, müssen Sie die Deckendose getrennt bestellen;
- Für Versionen mit Ø1555 mm und Ø1970 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.

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 113

Leistungsfaktor (λ): 1

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C