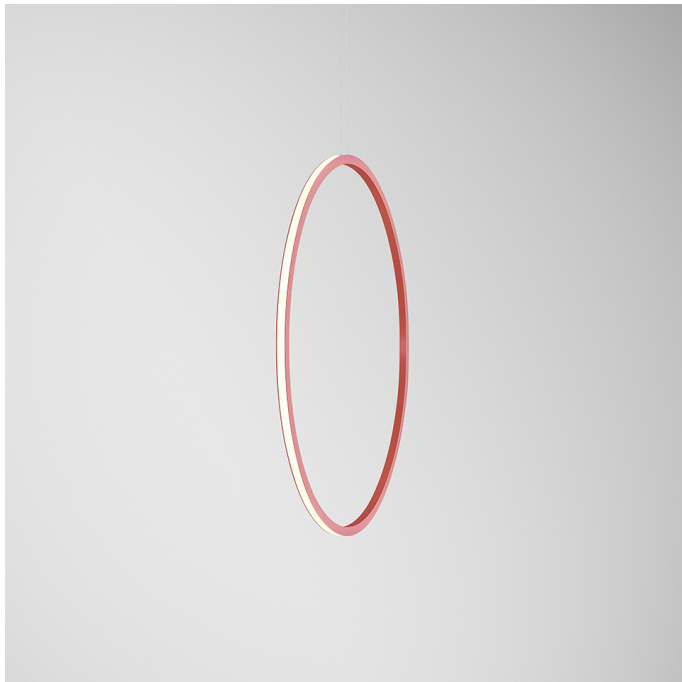
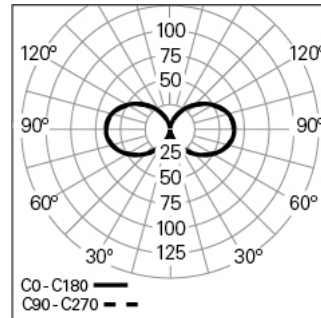


OREO V OUT D1970 BLINE 8TW 5

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90419L197050T00**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Pendel**Betriebsgerät Enthalten:** Nein**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000-6500**Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471:** Nicht verfügbar**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse:** F**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 24V DC**Stromstärke der Leuchte (mA):** 4671**OREO V OUT D1970 BLINE 8TW 5****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:** Old Rose (5)**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):** 112**Leistungsfaktor (λ):** 1**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C