

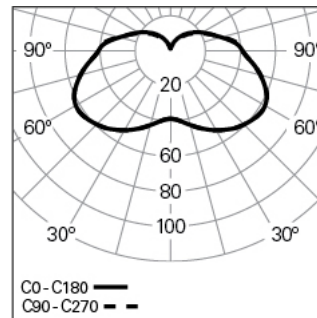
OREO /C IN/OUT D630 BLINE DALI 927 W

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90423L630HW0200



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: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <27

Inrush Current (A): 21,6

Pulse Duration (µs): 136

OREO /C IN/OUT D630 BLINE DALI 927 W

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: Weiß (W)

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.