

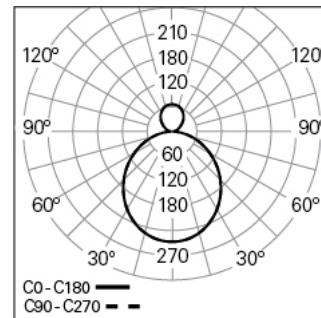
ROFY 60 D/I D0900 LIGHT+ HF 840 1 HO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90589L900E10000



Lichtverteilung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Anbau, Pendel, Wandmontage

Betriebsgerät Enthalten: Ja

Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

ROFY 60 D/I D0900 LIGHT+ HF 840 1 HO

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Kreisförmige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 40

Mechanischer Schlagschutz (IK): 04

Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Aluminium

Material des Rahmens: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Mist (1)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: LIGHT+ - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 106

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 84

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,96

Lichtstrom der Leuchte (lm): 11826

Effizienz der Leuchte (lm/W): 141

Unified Glare Rating (UGR): <22

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse: B

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 199,2

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <18

Inrush Current (A): <18

Pulse Duration (µs): <18

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse [Indirekt]: C

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 85

D - Durchmesser (mm): 900

ANMERKUNGEN

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Um eine vollständige Lichtuniformität an der abgehängten Deckenversion sicherzustellen, sollte die Installation mindestens 500 mm Abstand einhalten.