

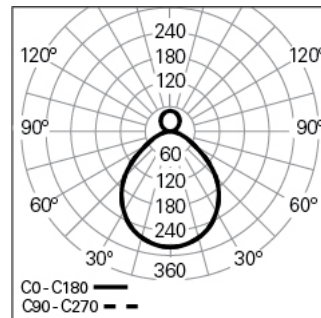
ROFY 85 D/I D0400 GCONTROL+ DALI 840 W LO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90633L400HW0000



Lichtverteilung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Ja

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

ROFY 85 D/I D0400 GCONTROL+ DALI 840 W LO

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: Stahlblech

Material des Rahmens: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: gCONTROL+ - Mikroprismatische Abdeckung

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 94

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 22

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,93

Lichtstrom der Leuchte (lm): 2877

Effizienz der Leuchte (lm/W): 131

Unified Glare Rating (UGR): <19

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: C

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 26,5

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <38

Inrush Current (A): 30

Pulse Duration (µs): 100

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 85

D - Durchmesser (mm): 400

ANMERKUNGEN

- Zur Vervollständigung des Produkts müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Um die Gleichmäßigkeit des Lichts an der Decke zu gewährleisten, sollte die Installation mit einem Mindestabstand von 500 mm erfolgen.