

ROFY 85 D/I D0900 GCONTROL+ DALI K3 830 I HO
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG
90624L900HI3300**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 D0900 GCONTROL+ DALI K3 830 I HO**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Kreisförmige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 40

Mechanischer Schlagschutz (IK): 4

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: Carbon (I)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: gCONTROL+ - Mikroprismatische Abdeckung

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 96

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 87

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,98

Lichtstrom der Leuchte (lm): 10702

Effizienz der Leuchte (lm/W): 123

Notlicheinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <19

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

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: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <25

Inrush Current (A): 37

Pulse Duration (µs): 147

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

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 85

D - Durchmesser (mm): 900

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.