

## ROFY 85 D/I D0400 GCONTROL+ HF 830 R HO

### ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90624L400ER0300



#### 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+ HF 830 R 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:** Stahlblech

**Material des Rahmens:** Stranggepresstes Aluminiumprofil

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet

**Farbe:** Rusty chain (R)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

##### OPTISCHES SYSTEM

**Optisches System:** gCONTROL+ - Mikroprismatische Abdeckung

**Lichtverteilung:** Direkt / Indirekt

**Abstrahlwinkel (°):** 96

#### TECHNISCHE DATEN

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 32

**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz

**Leistungsfaktor (λ):** 0,92

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 3840

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 120

**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:** C

**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 26,8

**Netzteil Dimmen:** ON/OFF

**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <25

**Inrush Current (A):** 8

**Pulse Duration (μs):** 48

#### 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.