

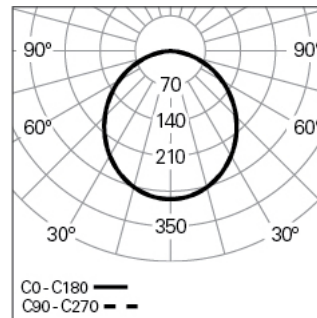
## ROFY 85 D0600 LIGHT+ HF K3 830 N HO

### ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90619L600EN3300



#### 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 85 D0600 LIGHT+ HF K3 830 N 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:** Jungle (N)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

##### OPTISCHES SYSTEM

**Optisches System:** LIGHT+ - Opaler Diffusor

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 106

#### TECHNISCHE DATEN

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 43

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

**Leistungsfaktor (λ):** 0,95

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 6314

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 147

**Notlichteinheit:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**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):** 95,2

**Netzteil Dimmen:** ON/OFF

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <26

**Inrush Current (A):** 39

**Pulse Duration (μs):** 166

#### ABMESSUNGEN

**H - Höhe (mm):** 85

**D - Durchmesser (mm):** 600

#### ANMERKUNGEN

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden.