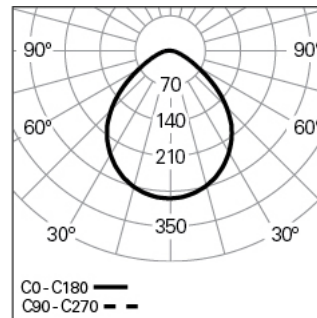


**ROFY 60 D0600 GCONTROL+ DALI K3 840 N HO**  
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG
**90583L600HN3000****Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

**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 D0600 GCONTROL+ DALI K3 840 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:** Aluminium

**Material des Rahmens:** Stranggepresstes Aluminiumprofil

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet

**Farbe:** Jungle (N)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

**OPTISCHES SYSTEM**

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

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 96

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 46

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

**Leistungsfaktor (λ):** 0,94

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 5939

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 129

**Notlichteinheit:** 3

**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:** B

**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 95,2

**Netzteil Dimmen:** DALI 2

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <28

**Inrush Current (A):** 24

**Pulse Duration (µs):** 194

**ABMESSUNGEN**

**H - Höhe (mm):** 85

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

**ANMERKUNGEN**

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