

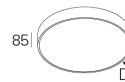
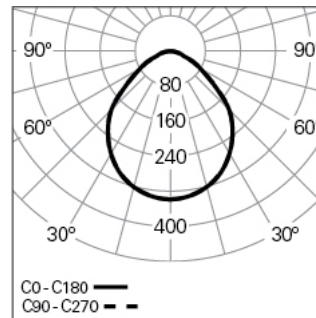
ROFY 85 D0600 GCONTROL+ DALI 830 1 HO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90620L600H10300



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 GCONTROL+ DALI 830 1 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: Mist (1)
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): 5840
Effizienz der Leuchte (lm/W): 127
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): 95,2
Netzteil Dimmen: DALI 2
Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280
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.