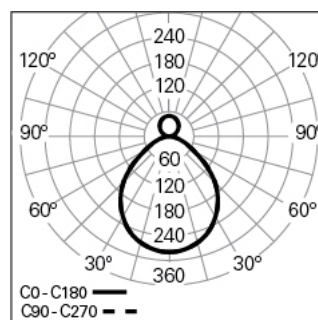


ROFY 85 D/I D0900 GCONTROL+ DALI K3 830 1 LO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90633L900H13300**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 1 LO****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 / Indirekt**Abstrahlwinkel (°):** 94**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 68**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,97**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 9084**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 134**Notlicheinheit:** 3**Unified Glare Rating (UGR):** <16**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):** 191,6**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.