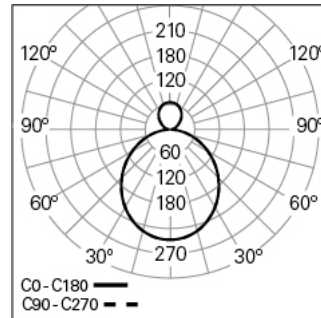


ROFY 60 D/I D0400 LIGHT+ HF 830 I LO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90590L400EI0300**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 D/I D0400 LIGHT+ HF 830 I 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:** Aluminium**Material des Rahmens:** Stranggepresstes Aluminiumprofil**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Carbon (I)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** LIGHT+ - Opaler Diffusor**Lichtverteilung:** Direkt / Indirekt**Abstrahlwinkel (°):** 106**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 22**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,89**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 2901**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 132**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:** C**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 26,5**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <25**Inrush Current (A):** <25**Pulse Duration (µs):** <25**ABMESSUNGEN****H - Höhe (mm):** 85**D - Durchmesser (mm):** 400**ANMERKUNGEN**

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Um eine vollständige Lichtuniformität an der abgehängten Deckenversion sicherzustellen, sollte die Installation mindestens 500 mm Abstand einhalten.