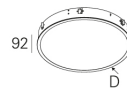
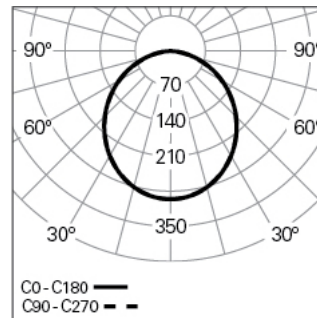


ROFY 85 IP /E D0600 LIGHT+ DALI 840 0 LO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90574L600H00000**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Einbau**Betriebsgerät Enthalten:** Ja**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz**ROFY 85 IP /E D0600 LIGHT+ DALI 840 0 LO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Kreisförmige Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** I**Schutzart (IP):** 20/54**Mechanischer Schlagschutz (IK):** 04**Umgebungstemperatur (°C):**]-5, 25[**Befestigungssystem:** Klammern**Deckenhöhe (mm):** 1-25**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Stahlblech**Material des Rahmens:** Stranggepresstes Aluminiumprofil**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Sahara (0)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** LIGHT+ - Opaler Diffusor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 106**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 33**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,96**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 4714**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 143**Unified Glare Rating (UGR):** <22**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):** 92,4**Netzteil Dimmen:** DALI 2**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <53**Inrush Current (A):** <53**Pulse Duration (μs):** <53**ABMESSUNGEN****H - Höhe (mm):** 92**D - Durchmesser (mm):** 623**D - Abmessungen der Aussparung (mm):** 605**H - Aussparung Höhe (mm):** 95**ANMERKUNGEN**

- Dieses Produkt kann nicht an der Wand angebracht werden.