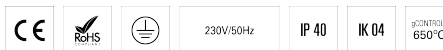
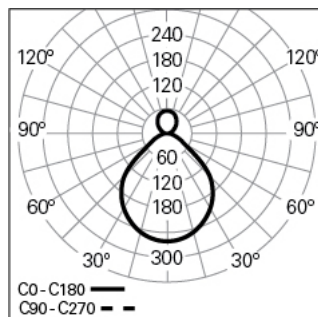


**ROFY 60 D/I D1150 GCONTROL+ DALI 840 I HO**

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

**90587L115HI0000****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 D1150 GCONTROL+ DALI 840 I 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:** Carbon (I)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** GCONTROL+ - Difusor microprismático**Lichtverteilung:** Direkt / Indirekt**Abstrahlwinkel (°):** 94**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 144**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,97**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 17867**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 124**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):** 199,2 + 123,2**Netzteil Dimmen:** DALI 2**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <12**Inrush Current (A):** <12**Pulse Duration (µs):** <12**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse [Indirekt]:** C**ABMESSUNGEN****H - Höhe (mm):** 85**D - Durchmesser (mm):** 1150**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.