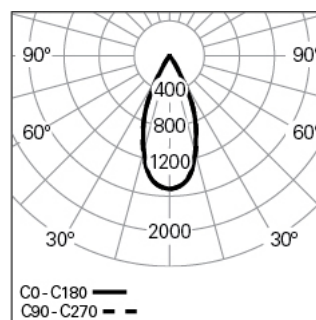


REBA 50 BOPTICS INT L0638 SYM BOPTICS DALI 830 G HO**90747L002HG0300**

ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

**Lichtverteilung**

L=637mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN**Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Anbau, Pendel**Betriebsgerät Enthalten:** Nein**REBA 50 BOPTICS INT L0638 SYM BOPTICS DALI 830 G HO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** I**Schutzart (IP):** 40**Umgebungstemperatur (°C):**]-5, 25[**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,88**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 1422**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 109**Unified Glare Rating (UGR):** <10**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000**Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471:** Nicht verfügbar**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 33,7**Netzteil Dimmen:** DALI 2**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <50**Inrush Current (A):** 21**Pulse Duration (µs):** 115**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Grau (G)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 637**W - Breite (mm):** 46.5**H - Höhe (mm):** 66.5**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** bOPTICS - Symmetrischer Reflektor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 45**ANMERKUNGEN**

- Um das Produkt zu vervollständigen, muss das Innenprofil separat bestellt werden;
- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschusskabel und Deckendose separat bestellt werden.

TECHNISCHE DATEN**Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 13