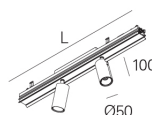
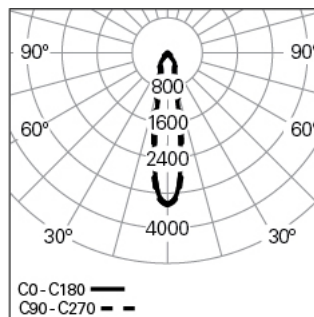


REBA 50 BOPTICS INT L0638 SPOT 2 DALI 930 W/W 20° HO**90750L002HW0BW2**

ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

**Lichtverteilung**

L=638mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN**Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Anbau, Pendel**Betriebsgerät Enthalten:** Nein**REBA 50 BOPTICS INT L0638 SPOT 2 DALI 930 W/W 20° HO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** I**Schutzart (IP):** 20**Umgebungstemperatur (°C):**]-5, 25[**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)/Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** PB - Glanzreflektor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 19**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 20**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,91**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 2295**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 115**Unified Glare Rating (UGR):** <25**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 86.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000**Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471:** Nicht verfügbar**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >90**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der****Energieklasse:** E**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 34,9**Netzteil Dimmen:** DALI 2**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <50**Inrush Current (A):** 21**Pulse Duration (µs):** 115**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 638**W - Breite (mm):** 46.5**H - Höhe (mm):** 66.5**ANMERKUNGEN**

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