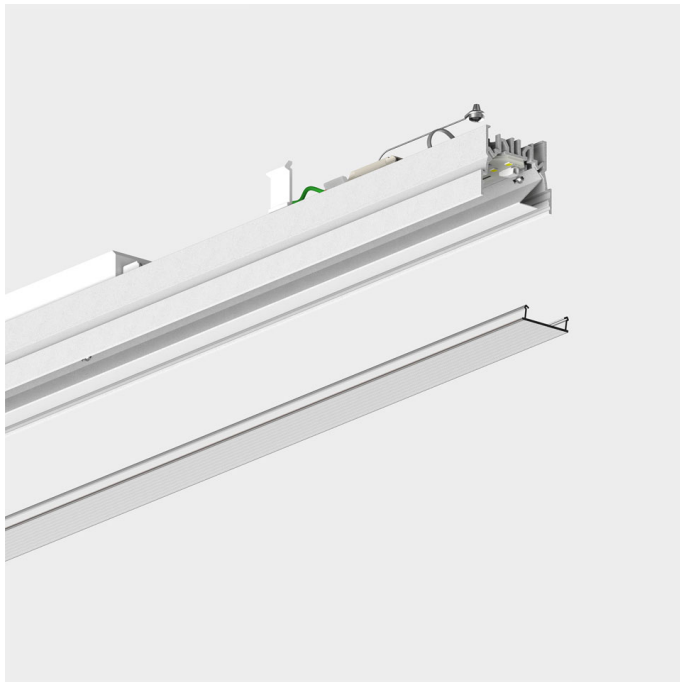
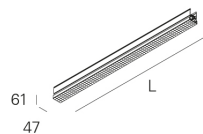
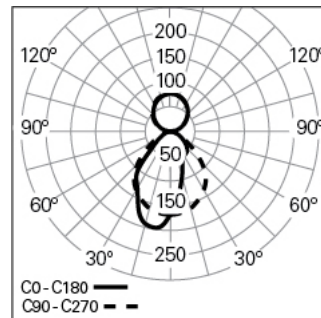


REBA 50 D/I INT L1122 ASYM DALI 830 HO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90530L004HW0300

**Lichtverteilung**

L=1120mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein

REBA 50 D/I INT L1122 ASYM DALI 830 HO**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel, Middle (MID), Start / End (SRT/END)

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 40

Umgebungstemperatur (°C): -5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Materiale des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 850

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: ASYM - Asymmetrischer Diffusor

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 54

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 56

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,94

Lichtstrom der Leuchte (lm): 4504

Effizienz der Leuchte (lm/W): 80

Unified Glare Rating (UGR): <19

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): 33,1

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <34

Inrush Current (A): 18

Pulse Duration (µs): 180

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse [Indirekt]: C

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1120

W - Breite (mm): 47

H - Höhe (mm): 64

Nettogewicht (kg): 1.98

ANMERKUNGEN

- Diffusor des indirekten Teils im Produkt enthalten;
- Zur Komplettierung des Produkts müssen das Innenprofil, die Seilabhängung, das Anschlusskabel und die Deckendose separat bestellt werden.