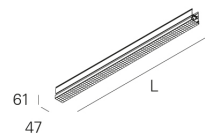
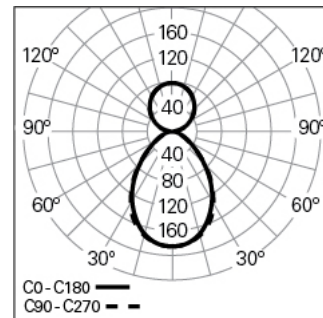


REBA 50 D/I INT L2524 SYM BGLARE DALI 840 HO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90528L009HW0000

**Lichtverteilung**

L=2520mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein

REBA 50 D/I INT L2524 SYM BGLARE DALI 840 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

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 850

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bGLARE - Mikroprismatischer Diffusor

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 80

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 124

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,95

Lichtstrom der Leuchte (lm): 11792

Effizienz der Leuchte (lm/W): 95

Unified Glare Rating (UGR): <19

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000

Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471: Risikogruppe 0 - Kein (RG0)

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der

Energieklasse: C

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 32,2

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <17

Inrush Current (A): 18

Pulse Duration (µs): 180

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 2520

W - Breite (mm): 47

H - Höhe (mm): 64

Nettogewicht (kg): 4.28

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.