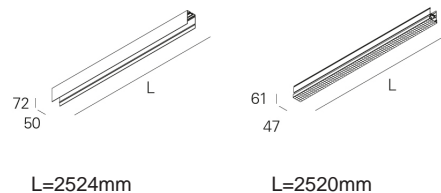
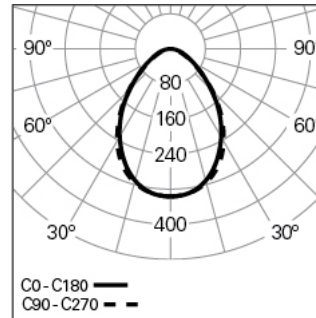


REBA 50 EXT LINE L2524 W MID
REBA 50 INT L2524 SYM BGLARE HF K3 830 HO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90505L0090W0000
90498L009EW3300

**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

Montageart: Anbau, Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Ja

Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

Schutzart (IP): 40

Umgebungstemperatur (°C):]5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

REBA 50 EXT LINE L2524 W MID**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte

Leuchtenmodul: Middle (MID)

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

GEHÄUSE

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 850

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bGLARE - Mikroprismatischer Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 81

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 2524

W - Breite (mm): 50

H - Höhe (mm): 72

Nettogewicht (kg): 2.8

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 65

Eingangsdriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,94

Lichtstrom der Leuchte (lm): 6891

Effizienz der Leuchte (lm/W): 106

Notlichteinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <22

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

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle entspricht der

Energieklasse: C

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 32,2

REBA 50 INT L2524 SYM BGLARE HF K3 830 HO**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte

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

Isolationsklasse: I

REBA 50 EXT LINE L2524 W MID
REBA 50 INT L2524 SYM BGLARE HF K3 830 HO
ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90505L0090W0000
90498L009EW3300

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <12

Inrush Current (A): 24

Pulse Duration (µs): 194

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 2520

W - Breite (mm): 47

H - Höhe (mm): 64

Nettogewicht (kg): 3.88

ANMERKUNGEN

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschussskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Um die Produktlinie zu vervollständigen, müssen das Startkit, die Durchgangsverdrahtung und das VerbindungsKit separat bestellt werden;
- Abmessungen ohne Startkit. Fügen Sie der Länge 6 mm hinzu, um die Linie zu vervollständigen;
- Die maximale Linienlänge mit einem einzelnen Einspeisepunkt beträgt 30000 mm.