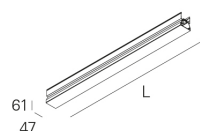
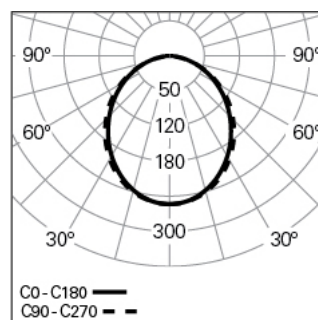


**REBA 65 INT L2524 SYM BLINE HF 830 HO**

ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

**90501L009EW0300****Lichtverteilung**

L=2524mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Anbau, Pendel**Betriebsgerät Enthalten:** Nein**REBA 65 INT L2524 SYM BLINE HF 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**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor ( $\lambda$ ):** 0,94**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 7225**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 111**Unified Glare Rating (UGR):** <25**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse:** B**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 32,2**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <12**Inrush Current (A):** 24**Pulse Duration ( $\mu$ s):** 194**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 960**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 2524**W - Breite (mm):** 62**H - Höhe (mm):** 71**Nettogewicht (kg):** 3.74**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** bLINE - Opaler Diffusor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 104**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 65**ANMERKUNGEN**

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