

**REBA 65 INT L2524 SYM BLINE HF K3 830 HO**  
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90501L009EW3300

**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 K3 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

**Notlichteinheit:** 3

**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

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <12

**Inrush Current (A):** 24

**Pulse Duration (µs):** 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):** 4.28

**OPTISCHES SYSTEM**

**Optisches System:** bLINE - Opaler Diffusor

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 104

**ANMERKUNGEN**

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

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 65