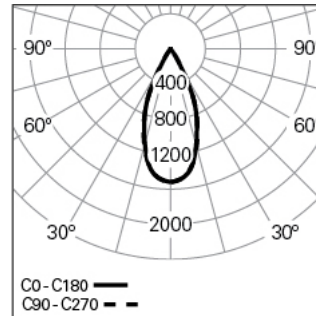


**REBA 50 BOPTICS INT L2871 SYM BOPTICS HF K3 840 W LO**  
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90739L009EW3000

**Lichtverteilung**

L=2865mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

**Montageart:** Anbau, Pendel

**Betriebsgerät Enthalten:** Nein

**REBA 50 BOPTICS INT L2871 SYM BOPTICS HF K3 840 W LO**
**EIGENSCHAFTEN**

**Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte

**Leuchtenmodul:** Einzel

**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):** 4593

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 139

**Notlichteinheit:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <10

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

**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 4000

**Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471:** Nicht verfügbar

**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80

**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3

**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 32,6

**Netzteil Dimmen:** ON/OFF

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <25

**Inrush Current (A):** 24

**Pulse Duration (µs):** 194

**GEHÄUSE**

**Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet

**Farbe:** Weiß (W)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

**ABMESSUNGEN**

**L - Länge (mm):** 2865

**W - Breite (mm):** 46,5

**H - Höhe (mm):** 66,5

**OPTISCHES SYSTEM**

**Optisches System:** bOPTICS - Symmetrischer Reflektor

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 45

**ANMERKUNGEN**

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

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 33