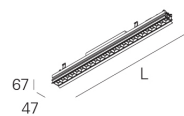
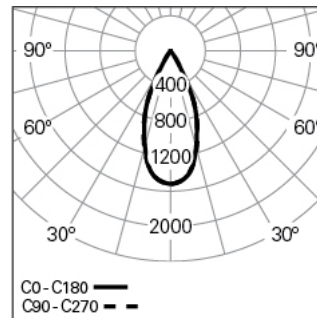


**REBA 50 BOPTICS INT L2233 SYM BOPTICS HF K3 830 G LO**  
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME
**90739L007EG3300****Lichtverteilung**

L=2228mm

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

**Montageart:** Anbau, Pendel

**Betriebsgerät Enthalten:** Nein

**REBA 50 BOPTICS INT L2233 SYM BOPTICS HF K3 830 G LO**
**EIGENSCHAFTEN**
**Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte

**Leuchtenmodul:** Einzel

**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:** Grau (G)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650
**OPTISCHES SYSTEM**
**Optisches System:** bOPTICS - Symmetrischer Reflektor

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 45
**TECHNISCHE DATEN**
**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 27

**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz

**Leistungsfaktor (λ):** 0,95

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 3412

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 126

**Notlichteinheit:** 3

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

**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

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

**Netzteil Dimmen:** ON/OFF

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <62

**Inrush Current (A):** 20

**Pulse Duration (µs):** 161
**ABMESSUNGEN**
**L - Länge (mm):** 2228

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

**H - Höhe (mm):** 66,5
**ANMERKUNGEN**

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