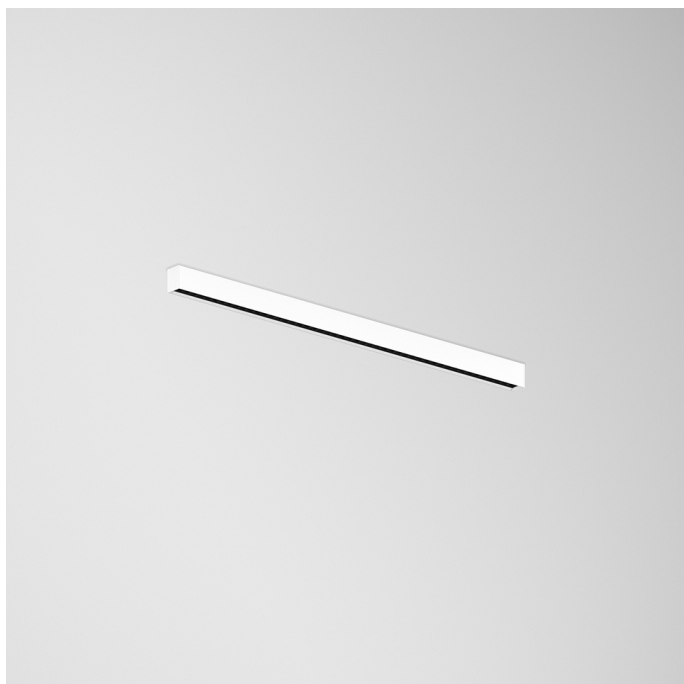
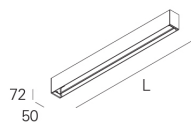
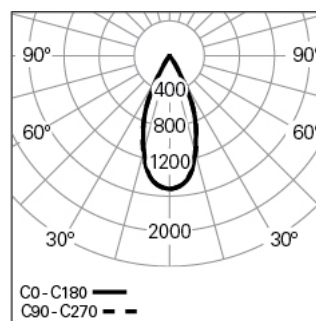
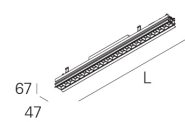


**REBA 50 BOPTICS EXT L2579 W**  
**REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BOPTICS HF K3 830 W LO****90737L0080W0000**  
**90739L008EW3300**

ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

**Lichtverteilung**

L=2567mm



L=2547mm

**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**Umgebungstemperatur (°C):** ]5, 25[**Garantie (Jahre):** 5**Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**REBA 50 BOPTICS EXT L2579 W****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 2567**W - Breite (mm):** 50**H - Höhe (mm):** 71.7**REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BOPTICS HF K3 830 W LO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** I**Schutzart (IP):** 40**GEHÄUSE****Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** bOPTICS - Symmetrischer Reflektor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 45**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 30**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,96**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 3899**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 130**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

**REBA 50 BOPTICS EXT L2579 W**  
**REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BOPTICS HF K3 830 W LO**  
ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

**90737L0080W0000**  
**90739L008EW3300**

---

**Pulse Duration ( $\mu$ s):** 161

#### **ABMESSUNGEN**

**L - Länge (mm):** 2547

**W - Breite (mm):** 46.5

**H - Höhe (mm):** 66.5

#### **ANMERKUNGEN**

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschussskabel und Deckendose separat bestellt werden.