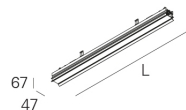
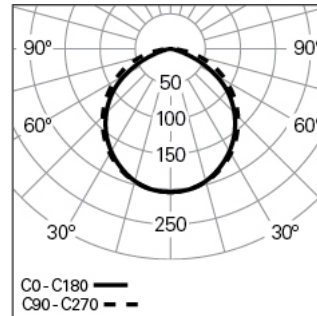


**REBA 50 BOPTICS INT L0957 SYM BFLEX HF 840 B LO**  
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90740L003EB0000

**Lichtverteilung**

L=955mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

**Montageart:** Anbau, Pendel

**Betriebsgerät Enthalten:** Nein

**REBA 50 BOPTICS INT L0957 SYM BFLEX HF 840 B 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 ( $\lambda$ ):** 0,89

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 1066

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 89

**Unified Glare Rating (UGR):** <25

**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

**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280

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

**Inrush Current (A):** 20

**Pulse Duration (µs):** 161

**GEHÄUSE**

**Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet

**Farbe:** Schwarz (B)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 960

**ABMESSUNGEN**

**L - Länge (mm):** 955

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

**H - Höhe (mm):** 66.5

**OPTISCHES SYSTEM**

**Optisches System:** bFLEX - Opaler Diffusor

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 113

**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):** 12