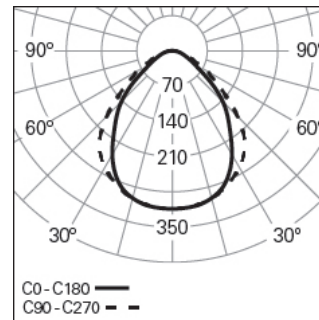


**REBA 50 LITE LINE L1200 BGLARE HF 840 W**  
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90885L012EW0000

**Lichtverteilung**

L=1122mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

**Montageart:** Pendel

**Betriebsgerät Enthalten:** Ja

**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

**REBA 50 LITE LINE L1200 BGLARE HF 840 W****EIGENSCHAFTEN**

**Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte

**Leuchtenmodul:** Middle (MID)

**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:** Weiß (W)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 850

**OPTISCHES SYSTEM**

**Optisches System:** bGLARE - Mikroprismatischer Diffusor

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 85

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 15

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

**Leistungsfaktor (λ):** 0,94

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 1742

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 116

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

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

**Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471:** Risikogruppe 1 - Gering (RG1)

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

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

**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse:** D

**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 67,7

**Netzteil Dimmen:** ON/OFF

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

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <45

**Inrush Current (A):** 18

**Pulse Duration (µs):** 160

**ABMESSUNGEN**

**L - Länge (mm):** 1122

**W - Breite (mm):** 51

**H - Höhe (mm):** 60

**Nettogewicht (kg):** 2

**ANMERKUNGEN**

- Um das Produkt zu vervollständigen, müssen ein Seilabhängung und ein Stromversorgung separat bestellt werden;
- Abmessungen ohne Startkit. Fügen Sie der Länge 6 mm hinzu, um die Linie zu vervollständigen.