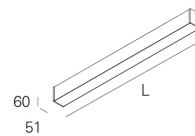
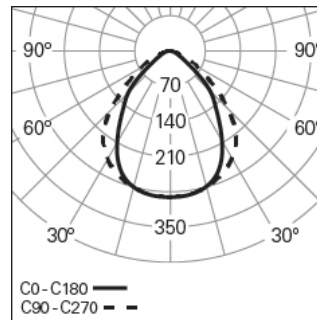


**REBA 50 LITE /C L1200 BGLARE HF 840 B**  
ALUMINIUM-PROFILSYSTEME**90877L012EB0000****Lichtverteilung**

L=1128mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Anbau**Betriebsgerät Enthalten:** Ja**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz**REBA 50 LITE /C L1200 BGLARE HF 840 B****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:** Schwarz (B)**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):** 1505**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 100**Unified Glare Rating (UGR):** <19**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):** 66**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):** 1128**W - Breite (mm):** 51**H - Höhe (mm):** 60**Nettogewicht (kg):** 2