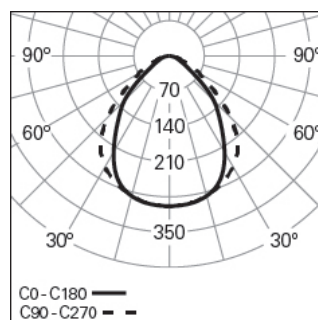


REBA 50 LITE LINE L1500 BGLARE HF 840 G

ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90885L015EG0000**Lichtverteilung**

L=1402mm

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 L1500 BGLARE HF 840 G****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:** Grau (G)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 850**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** bGLARE - Mikroprismatischer Diffusor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 85**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 19**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,96**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 2013**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 106**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):** 84,7**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <25**Inrush Current (A):** 25**Pulse Duration (µs):** 250**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 1402**W - Breite (mm):** 51**H - Höhe (mm):** 60**Nettogewicht (kg):** 2.4**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.