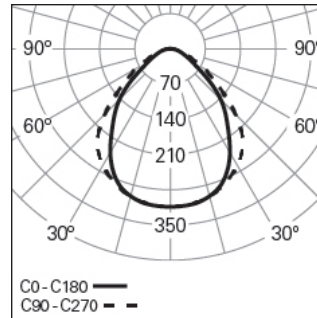


REBA 50 LITE LINE L1500 BGLARE DALI 840 W
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90885L015HW0000

**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 DALI 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): 18

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,92

Lichtstrom der Leuchte (lm): 2178

Effizienz der Leuchte (lm/W): 121

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: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 180-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <55

Inrush Current (A): 8

Pulse Duration (µs): 51

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.