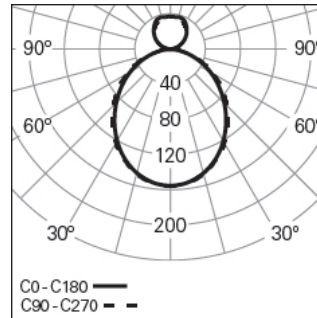


REBA 50 LITE D/I LINE L1500 BLINE DALI 830 B
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME
90886L015HB0300**Lichtverteilung**

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 D/I LINE L1500 BLINE DALI 830 B
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: Schwarz (B)

Glühdrahtwiderstand (°C): 960
OPTISCHES SYSTEM
Optisches System: bLINE - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 101
TECHNISCHE DATEN
Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 38

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,94

Lichtstrom der Leuchte (lm): 3220

Effizienz der Leuchte (lm/W): 85

Unified Glare Rating (UGR): <22

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

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: <45

Inrush Current (A): 10

Pulse Duration (µs): 50
ABMESSUNGEN
L - Länge (mm): 1402

W - Breite (mm): 51

H - Höhe (mm): 60

Nettogewicht (kg): 2.5
ANMERKUNGEN

- Diffusor des indirekten Teils im Produkt enthalten;
- 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.