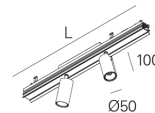
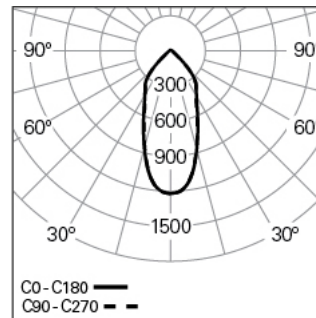


REBA 50 BOPTICS INT L0319 SPOT 2 HF 930 B/W 50° LO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90742L001EB0BW5

**Lichtverteilung**

L=319mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Anbau, Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein

REBA 50 BOPTICS INT L0319 SPOT 2 HF 930 B/W 50° LO**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 20

Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Schwarz (B)/Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: PB - Glanzreflektor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 43

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 12

Eingangsdriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,92

Lichtstrom der Leuchte (lm): 1423

Effizienz der Leuchte (lm/W): 119

Unified Glare Rating (UGR): <25

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 86.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471: Nicht verfügbar

Farbwiedergabe-Index (CRI): >90

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der

Energieklasse: E

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 33,4

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-276

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <51

Inrush Current (A): 5

Pulse Duration (µs): 50

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 319

W - Breite (mm): 46.5

H - Höhe (mm): 66.5

ANMERKUNGEN

- Um das Produkt zu vervollständigen, muss das Innenprofil separat bestellt werden;
- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden.