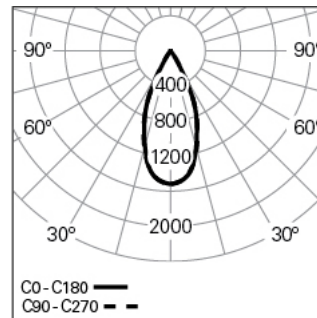


REBA 50 BOPTICS INT L0638 SYM BOPTICS HF 830 G HO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90747L002EG0300

**Lichtverteilung**

L=637mm

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

Montageart: Anbau, Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein

REBA 50 BOPTICS INT L0638 SYM BOPTICS HF 830 G HO
EIGENSCHAFTEN
Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 40

Umgebungstemperatur (°C): -5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,89

Lichtstrom der Leuchte (lm): 1422

Effizienz der Leuchte (lm/W): 119

Unified Glare Rating (UGR): <10

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471: Nicht verfügbar

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 33,7

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <62

Inrush Current (A): 20

Pulse Duration (µs): 161
GEHÄUSE
Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Grau (G)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650
ABMESSUNGEN
L - Länge (mm): 637

W - Breite (mm): 46.5

H - Höhe (mm): 66.5
OPTISCHES SYSTEM
Optisches System: bOPTICS - Symmetrischer Reflektor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 45
ANMERKUNGEN

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

TECHNISCHE DATEN
Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 12