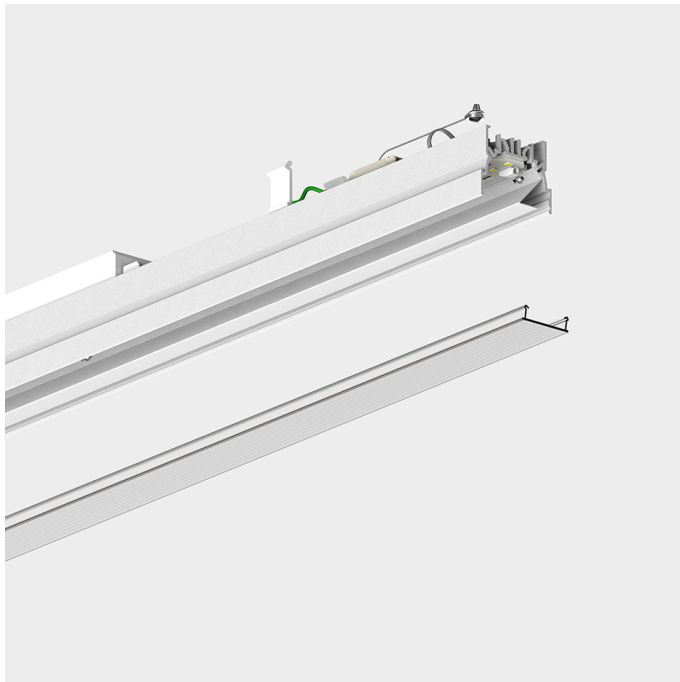
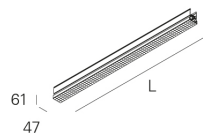
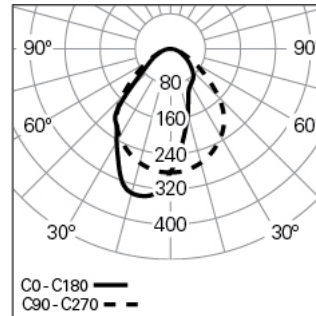


REBA 50 INT L1964 ASYM HF K3 830 HO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME
90500L007EW3300**Lichtverteilung**

L=1960mm

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

Montageart: Anbau, Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein
REBA 50 INT L1964 ASYM HF K3 830 HO**EIGENSCHAFTEN**
Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel, Middle (MID), Start / End (SRT/END)

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: ASYM - Asymmetrischer Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 55
TECHNISCHE DATEN
Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 52

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,9

Lichtstrom der Leuchte (lm): 4683

Effizienz der Leuchte (lm/W): 90

Notlichteinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <22

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): 33,1

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <12

Inrush Current (A): 24

Pulse Duration (µs): 194
ABMESSUNGEN
L - Länge (mm): 1960

W - Breite (mm): 47

H - Höhe (mm): 64

Nettogewicht (kg): 3.49
ANMERKUNGEN

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