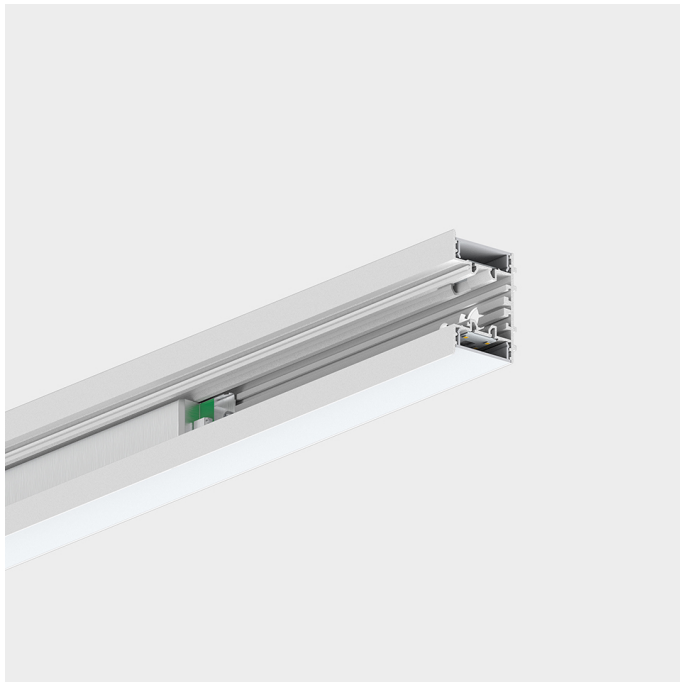
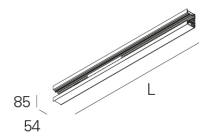
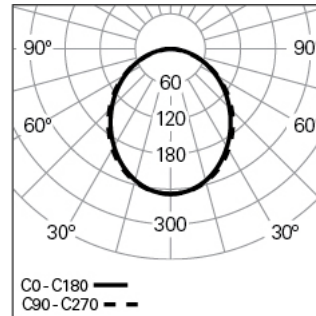


REBA 50 /W INT D/I L1962 BLINE HF 840 HO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90536L007EW0000

**Lichtverteilung**

L=1962mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Wandmontage

Betriebsgerät Enthalten: Nein

REBA 50 /W INT D/I L1962 BLINE HF 840 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

Materiale des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 960

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bLINE - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 103

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 104

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,91

Lichtstrom der Leuchte (lm): 11766

Effizienz der Leuchte (lm/W): 113

Unified Glare Rating (UGR): <28

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000

Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471: Risikogruppe 0 - Kein (RG0)

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der

Energieklasse: C

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 32,2

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <12

Inrush Current (A): 24

Pulse Duration (µs): 194

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1962

W - Breite (mm): 54

H - Höhe (mm): 85

Nettogewicht (kg): 4.74

ANMERKUNGEN

• Um das Produkt zu vervollständigen, muss das Innenprofil separat bestellt werden.