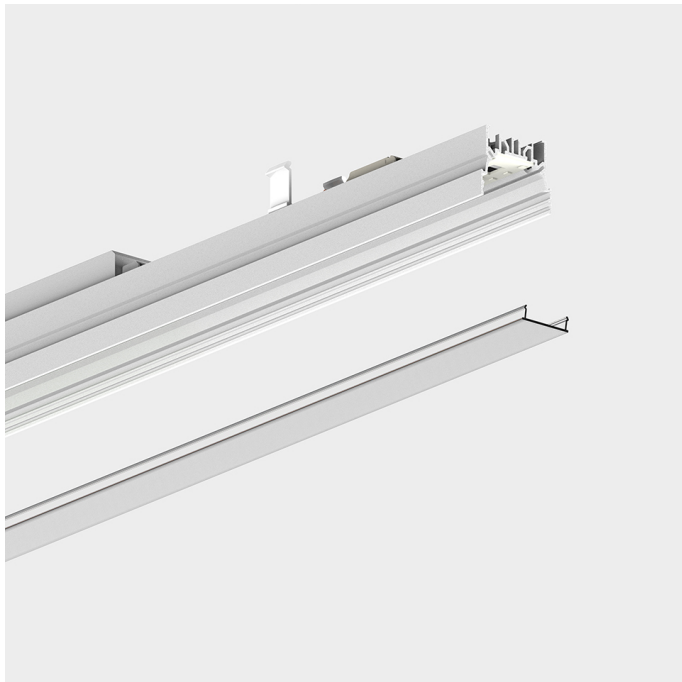
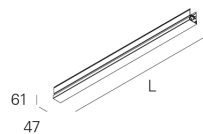
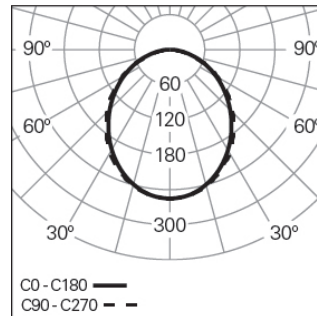


REBA 50 EVO INT L1682 SYM BLINE DALI K3 840
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME
90600L006HW3000**Lichtverteilung**

L=1680mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Anbau, Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein

REBA 50 EVO INT L1682 SYM BLINE DALI K3 840**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

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,95

Lichtstrom der Leuchte (lm): 3744

Effizienz der Leuchte (lm/W): 110

Notlichteinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <25

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der

Energieklasse: C

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 32,7

Netzteil Dimmen: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <53

Inrush Current (A): 20

Pulse Duration (µs): 139

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 960

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1680

W - Breite (mm): 47

H - Höhe (mm): 64

Nettogewicht (kg): 2.56

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bLINE - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 102

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 34

ANMERKUNGEN

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