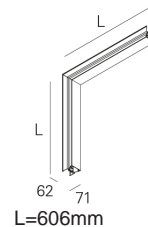
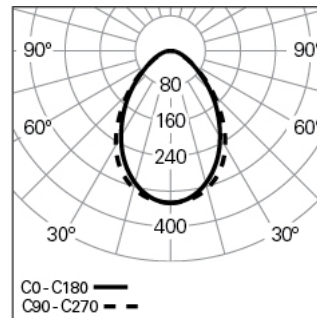


REBA 65 INT VRT L606W606 SYM BGLARE HF 830 HO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90502V004EW0300

**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

Montageart: Anbau, Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein

REBA 65 INT VRT L606W606 SYM BGLARE HF 830 HO**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte

Leuchtenmodul: Vertikale Ecke (VRT)

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 40

Umgebungstemperatur (°C): -5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,92

Lichtstrom der Leuchte (lm): 3013

Effizienz der Leuchte (lm/W): 100

Unified Glare Rating (UGR): <19

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse: B

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 32,2

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <25

Inrush Current (A): 24

Pulse Duration (μ s): 194

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 850

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 606

W - Breite (mm): 62

H - Höhe (mm): 71

Nettogewicht (kg): 1.82

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bGLARE - Mikroprismatischer Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 80

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 30

ANMERKUNGEN

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