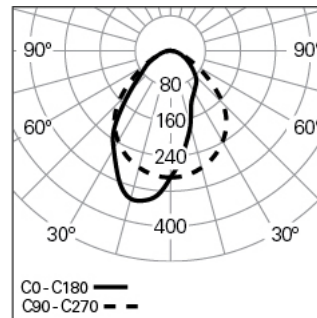


REBA 65 INT L1682 ASYM DALI K3 830 HO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME
90504L006HW3300**Lichtverteilung**

L=1682mm

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

Montageart: Anbau, Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein
REBA 65 INT L1682 ASYM DALI 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): 48

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,98

Lichtstrom der Leuchte (lm): 4422

Effizienz der Leuchte (lm/W): 92

Notlichteinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <22

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 33,1

Netzteil Dimmen: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <34

Inrush Current (A): 18

Pulse Duration (µs): 180
ABMESSUNGEN
L - Länge (mm): 1682

W - Breite (mm): 62

H - Höhe (mm): 71

Nettogewicht (kg): 3.3
ANMERKUNGEN

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