

REBA 65 INT L2244 SYM BLINE DALI K3 830 HO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90501L008HW3300

**Lichtverteilung**

L=2244mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Anbau, Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein

REBA 65 INT L2244 SYM BLINE 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

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,95

Lichtstrom der Leuchte (lm): 6422

Effizienz der Leuchte (lm/W): 104

Notlichteinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <25

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: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <17

Inrush Current (A): 18

Pulse Duration (µs): 180

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 960

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 2244

W - Breite (mm): 62

H - Höhe (mm): 71

Nettogewicht (kg): 4.12

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bLINE - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 104

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 62

ANMERKUNGEN

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