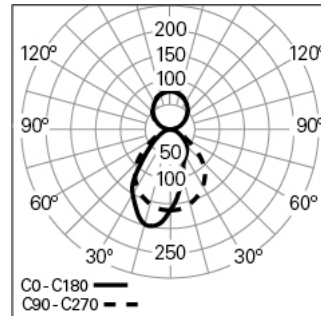


REBA 65 D/I INT L1402 ASYM HF 830 HO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90534L005EW0300

**Lichtverteilung**

L=1402mm

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

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein
REBA 65 D/I INT L1402 ASYM HF 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): 0,93

Lichtstrom der Leuchte (lm): 6013

Effizienz der Leuchte (lm/W): 91

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

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 (µs): 194

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der
Energieklasse [Indirekt]: B
GEHÄUSE
Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 850
ABMESSUNGEN
L - Länge (mm): 1402

W - Breite (mm): 62

H - Höhe (mm): 71

Nettogewicht (kg): 2.67
OPTISCHES SYSTEM
Optisches System: ASYM - Asymmetrischer Diffusor

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 54
TECHNISCHE DATEN
Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 66
ANMERKUNGEN

- Diffusor des indirekten Teils im Produkt enthalten;
- Zur Komplettierung des Produkts müssen das Innenprofil, die Seilabhängung, das Anschlusskabel und die Deckendose separat bestellt werden.