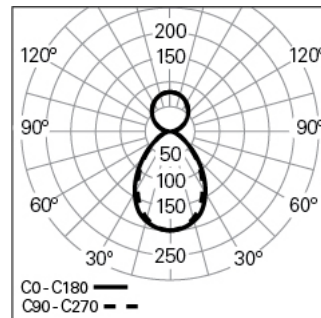


REBA 65 D/I INT L2244 SYM BGLARE DALI 840 HO
ALUMINIUM-PROFILSYSTEME**90532L008HW0000****Lichtverteilung**

L=2244mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN**Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Pendel**Betriebsgerät Enthalten:** Nein**REBA 65 D/I INT L2244 SYM BGLARE DALI 840 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):** 0,96**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 10499**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 96**Unified Glare Rating (UGR):** <16**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:** A**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 32,2**Netzteil Dimmen:** DALI 2**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**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):** 850**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 2244**W - Breite (mm):** 62**H - Höhe (mm):** 71**Nettogewicht (kg):** 4.28**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** bGLARE - Mikroprismatischer Diffusor**Lichtverteilung:** Direkt / Indirekt**Abstrahlwinkel (°):** 80**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 109**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.