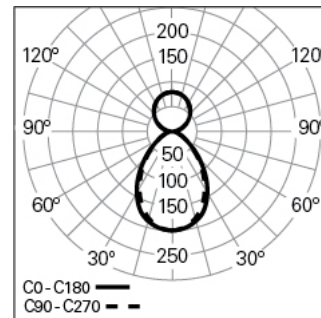


**REBA 65 D/I INT L1682 SYM BGLARE HF K3 840 HO**  
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90532L006EW3000

**Lichtverteilung**

L=1682mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

**Montageart:** Pendel

**Betriebsgerät Enthalten:** Nein

**REBA 65 D/I INT L1682 SYM BGLARE HF K3 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 ( $\lambda$ ):** 0,95

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 8249

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 107

**Notlichteinheit:** 3

**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:** ON/OFF

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schuttschalter B16:** <25

**Inrush Current (A):** 24

**Pulse Duration (µs):** 194

**GEHÄUSE**

**Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet

**Farbe:** Weiß (W)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 850

**ABMESSUNGEN**

**L - Länge (mm):** 1682

**W - Breite (mm):** 62

**H - Höhe (mm):** 71

**Nettogewicht (kg):** 3.14

**OPTISCHES SYSTEM**

**Optisches System:** bGLARE - Mikroprismatischer Diffusor

**Lichtverteilung:** Direkt / Indirekt

**Abstrahlwinkel (°):** 80

**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.

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 77