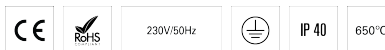
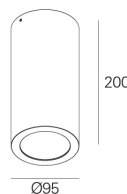
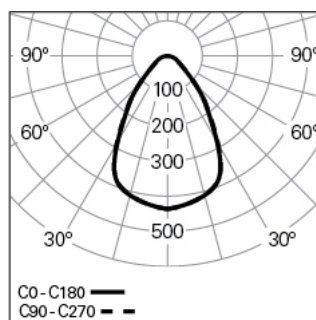


**VEGA D95 PRISM+ DALI 930 W LO**

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

**90445L008HW0300****Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

**Montageart:** Anbau, Pendel

**Betriebsgerät Enthalten:** Ja

**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

**VEGA D95 PRISM+ DALI 930 W LO****EIGENSCHAFTEN**

**Leuchten-Typologie:** Rundes Downlight

**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):** 650

**OPTISCHES SYSTEM**

**Optisches System:** PRISM+ - Mikroprismenabdeckung

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 69

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 7

**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz

**Leistungsfaktor (λ):** 0,7

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 622

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 89

**United Glare Rating (UGR):** <19

**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000

**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >90

**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3

**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse:** E

**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 32,7

**Netzteil Dimmen:** DALI 2

**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <38

**Inrush Current (A):** 30

**Pulse Duration (µs):** 100

**ABMESSUNGEN**

**H - Höhe (mm):** 200

**D - Durchmesser (mm):** 95

**Nettogewicht (kg):** 1.2

**ANMERKUNGEN**

- Für die abgehängte Version ist es notwendig, die Deckendose separat zu bestellen.