

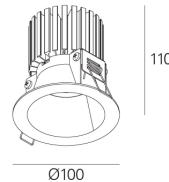
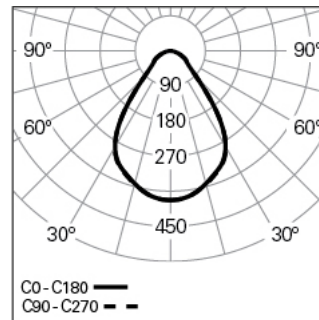
## VEGA IP /E D100 LIGHT+ 930 W MO

### ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90575L0110W0300



#### Lichtverteilung



#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

**Montageart:** Einbau

**Betriebsgerät Enthalten:** Nein

#### VEGA IP /E D100 LIGHT+ 930 W MO

##### EIGENSCHAFTEN

**Leuchten-Typologie:** Rundes Downlight

**Isolationsklasse:** III

**Schutzart (IP):** 40/65

**Umgebungstemperatur (°C):** ]-5, 25[

**Deckenhöhe (mm):** 1-25

**Garantie (Jahre):** 5

##### GEHÄUSE

**Material des Gehäuses:** Aluminium

**Material des Rahmens:** Gespritztes ABS

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet

**Farbe:** Weiß (W)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

##### OPTISCHES SYSTEM

**Optisches System:** LIGHT+ - Opaler Diffusor

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 75

##### TECHNISCHE DATEN

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 8

**Leistungsfaktor ( $\lambda$ ):** 1

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 783

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 98

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**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):** 33

**Stromstärke der Leuchte (mA):** 250

##### ABMESSUNGEN

**H - Höhe (mm):** 112

**D - Durchmesser (mm):** 100

**D - Abmessungen der Aussparung (mm):** 85

**H - Aussparung Höhe (mm):** 120

**Nettogewicht (kg):** 0.5

##### ANMERKUNGEN

- Zur Fertigstellung des Produkts muss das Betriebsgerät "(Driver)" separat bestellt werden.