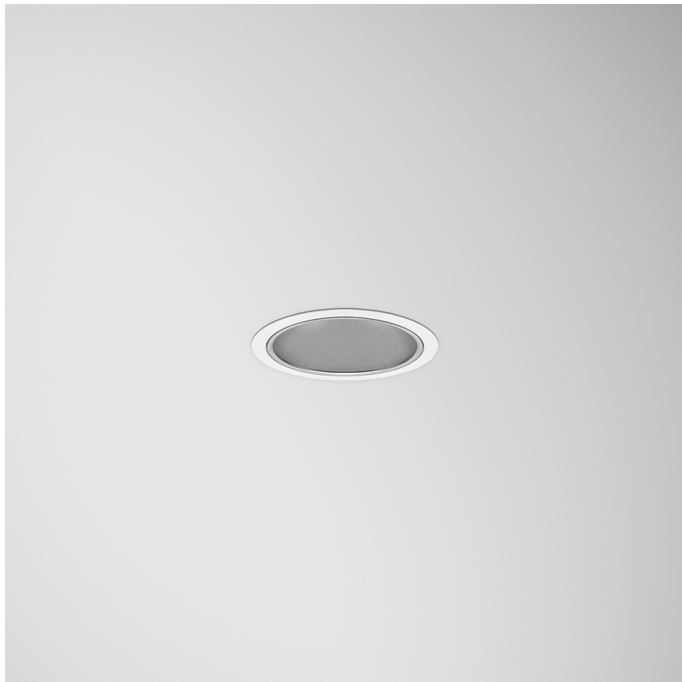


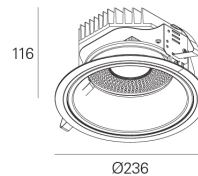
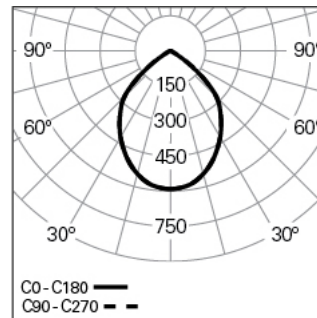
## DYNA D236 EFFICIENT 830 W 80° MO

### ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90014L00M0W0300



#### Lichtverteilung



#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

**Montageart:** Einbau

**Betriebsgerät Enthalten:** Nein

#### DYNA D236 EFFICIENT 830 W 80° MO

##### EIGENSCHAFTEN

**Leuchten-Typologie:** Rundes Downlight

**Leuchtenmodul:** Einzel

**Isolationsklasse:** III

**Schutzart (IP):** 20

**Umgebungstemperatur (°C):** -5, 25[

**Deckenhöhe (mm):** 1-25

**Garantie (Jahre):** 5

##### GEHÄUSE

**Material des Gehäuses:** Aluminium

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet

**Farbe:** Weiß (W)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

##### OPTISCHES SYSTEM

**Optisches System:** PM - Mattierter Reflektor

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 84

##### TECHNISCHE DATEN

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 17

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

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 2108

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 124

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

**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

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

**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80

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

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

**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 33,8

**Stromstärke der Leuchte (mA):** 500

##### ABMESSUNGEN

**H - Höhe (mm):** 116

**D - Durchmesser (mm):** 236

**D - Abmessungen der Aussparung (mm):** 220

**H - Aussparung Höhe (mm):** 126

**Nettogewicht (kg):** 2

##### ANMERKUNGEN

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