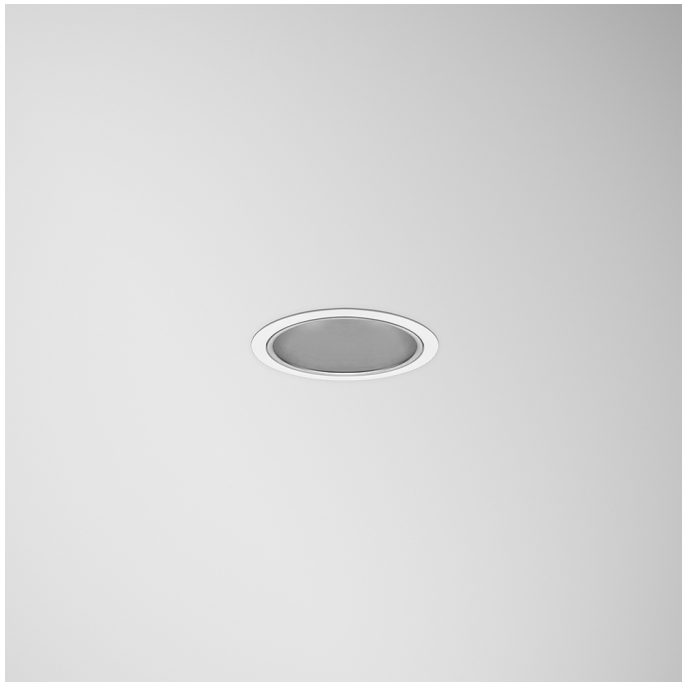
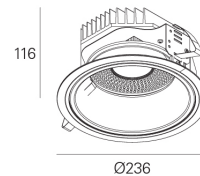
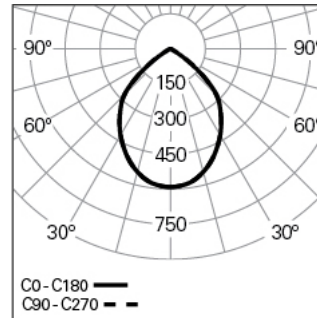


DYNA D236 EFFICIENT K3 830 W 80° LO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90014L00L0W3300**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

Montageart: Einbau

Betriebsgerät Enthalten: Nein

DYNA D236 EFFICIENT K3 830 W 80° LO**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): 8

Leistungsfaktor (λ): 1

Lichtstrom der Leuchte (lm): 1087

Effizienz der Leuchte (lm/W): 136

Notlichteinheit: 3

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): 32,4

Stromstärke der Leuchte (mA): 250

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 116

D - Durchmesser (mm): 236

D - Abmessungen der Aussparung (mm): 220

H - Aussparung Höhe (mm): 126

Nettogewicht (kg): 2.4

ANMERKUNGEN

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