

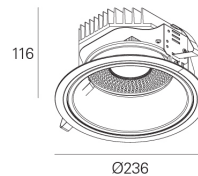
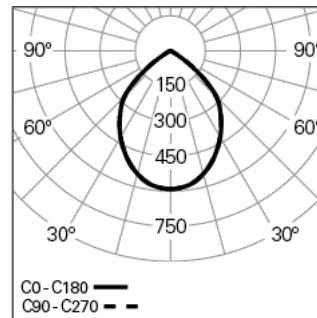
DYNA D236 EFFICIENT 830 B 80° MO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90014L00M0B0300



Lichtverteilung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Einbau

Betriebsgerät Enthalten: Nein

DYNA D236 EFFICIENT 830 B 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: Schwarz (B)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: PM - Mattierter Reflektor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 84

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 17

Leistungsfaktor (λ): 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.