

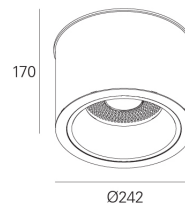
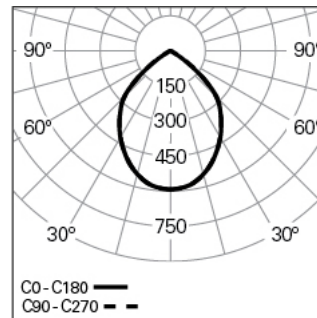
DYNA /C D236 PM DALI 830 B 80° LO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90759L00LHB0300



Lichtverteilung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Anbau

Betriebsgerät Enthalten: Ja

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

DYNA /C D236 PM DALI 830 B 80° LO

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Rundes Downlight

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 20

Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

Input Power (W): 9

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,74

Lichtstrom der Leuchte (lm): 1087

Effizienz der Leuchte (lm/W): 121

Unified Glare Rating (UGR): <16

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

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <38

Inrush Current (A): 30

Pulse Duration (µs): 100

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Aluminium

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Schwarz (B)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 170

D - Durchmesser (mm): 242

Nettogewicht (kg): 2.5

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: PM - Mattierter Reflektor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 84

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED