

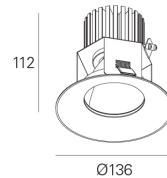
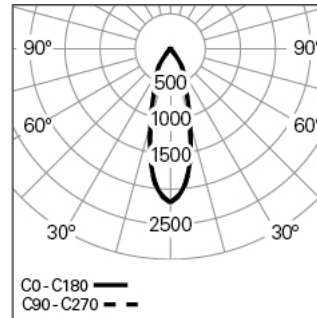
FESAL D136 PB 930 W 35° LO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90019L00L0W0B35



Lichtverteilung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Einbau

Betriebsgerät Enthalten: Nein

FESAL D136 PB 930 W 35° 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: PB - Glanzreflektor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 29

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 7

Leistungsfaktor (λ): 1

Lichtstrom der Leuchte (lm): 846

Effizienz der Leuchte (lm/W): 121

Unified Glare Rating (UGR): <13

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471: Nicht verfügbar

Farbwiedergabe-Index (CRI): >90

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der

Energieklasse: E

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 32,7

Stromstärke der Leuchte (mA): 200

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 112

D - Durchmesser (mm): 136

D - Abmessungen der Aussparung (mm): 132

H - Aussparung Höhe (mm): 112

ANMERKUNGEN

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