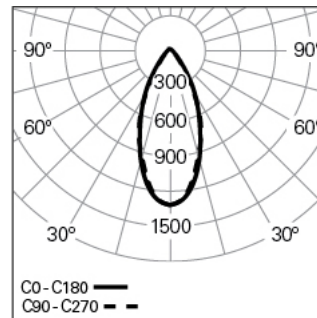


GLAM /S L150 827 L

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90063L150EL0200**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Ja

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

GLAM /S L150 827 L**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Rundes Downlight

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: III

Schutzart (IP): 20

Umgebungstemperatur (°C): -5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Autumn (L)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: Linse

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 46

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 2

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 1

Lichtstrom der Leuchte (lm): 223

Effizienz der Leuchte (lm/W): 112

Unified Glare Rating (UGR): <19

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 75.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 2700

Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471: Nicht verfügbar

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der

Energieklasse: D

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 3,1

Stromstärke der Leuchte (mA): 700

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <50

Inrush Current (A): 20

Pulse Duration (µs): 110

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 150

D - Durchmesser (mm): 30