

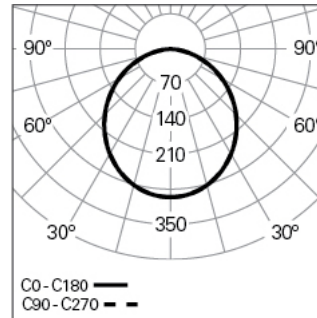
ROFY 85 IP /C D0300 LIGHT+ HF 840 L HO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90581L300EL0000



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

ROFY 85 IP /C D0300 LIGHT+ HF 840 L HO

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Kreisförmige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 54

Mechanischer Schlagschutz (IK): 04

Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stahlblech

Material des Rahmens: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Autumn (L)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: LIGHT+ - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 106

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 16

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,94

Lichtstrom der Leuchte (lm): 2135

Effizienz der Leuchte (lm/W): 133

Unified Glare Rating (UGR): <22

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse: B

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 26,8

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <30

Inrush Current (A): <30

Pulse Duration (µs): <30

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 85

D - Durchmesser (mm): 300