

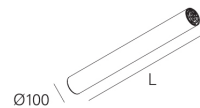
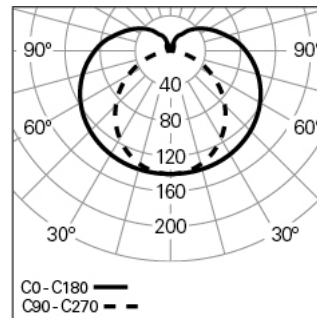
TALEA LINE L1430 BLINE DALI 830 SRT

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90439L250H00349



Lichtverteilung



L=1430mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege
Montageart: Anbau, Pendel, Wandmontage
Betriebsgerät Enthalten: Ja
Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

TALEA LINE L1430 BLINE DALI 830 SRT

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte
Leuchtenmodul: Start (SRT)
Isolationsklasse: I
Schutzart (IP): 40
Umgebungstemperatur (°C): -5, 25[
Garantie (Jahre): 5
Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil
Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet
Glühdrahtwiderstand (°C): 960

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bLINE - Opaler Diffusor
Lichtverteilung: Direkt
Abstrahlwinkel (°): 205

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED
Input Power (W): 45

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,97

Lichtstrom der Leuchte (lm): 5400

Effizienz der Leuchte (lm/W): 120

Unified Glare Rating (UGR): <25

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 33,1

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <34

Inrush Current (A): 18

Pulse Duration (µs): 180

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1430

D - Durchmesser (mm): 100

Nettogewicht (kg): 4.2

ANMERKUNGEN

- Für die Anbauversion ist ein separates Befestigungssystem erforderlich;
- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Um die Linie abzuschließen, müssen Startkit und Verbindungskit separat bestellt werden;
- Abmessungen ohne Startkit. Fügen Sie der Länge 8 mm hinzu, um die Linie zu vervollständigen;
- Bei Längen ab L1700 mm ist eine Verbiegung von bis zu 1 % innerhalb der vorgesehenen Toleranz zulässig, die durch eine Anpassung der Positionierung der Aufhängungen korrigiert werden kann.