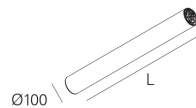
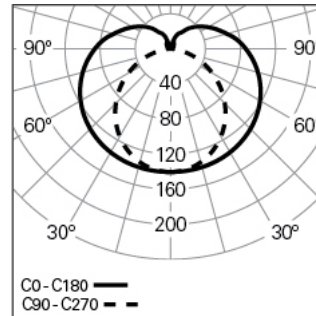


TALEA LINE L2270 BLINE HF 830 SRT
ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90439L280E00349

**Lichtverteilung**

L=2270mm

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 L2270 BLINE HF 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): 70

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,94**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 8640**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 123**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:** ON/OFF**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <12**Inrush Current (A):** 24**Pulse Duration (µs):** 194**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 2270**D - Durchmesser (mm):** 100**Nettogewicht (kg):** 6.9**ANMERKUNGEN**

- Für die Anbauversion ist ein separates Befestigungssystem erforderlich;
- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckdose 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.