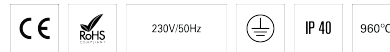


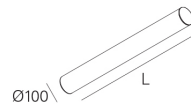
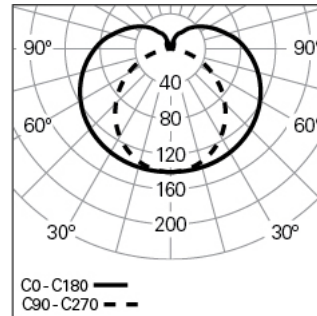
TALEA L1718 BLINE HF K3 830 G

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90438L260EG3300



Lichtverteilung



L=1718mm

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 L1718 BLINE HF K3 830 G

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte
Isolationsklasse: I
Schutzart (IP): 40
Umgebungstemperatur (°C):]5, 25[
Durchgangsverdrahtung enthalten: 1,5m langes transparentes Anschlusskabel
Garantie (Jahre): 5
Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

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

OPTISCHES SYSTEM

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

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 54

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,94

Lichtstrom der Leuchte (lm): 6480

Effizienz der Leuchte (lm/W): 120

Notlichteinheit: 3

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

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <15

Inrush Current (A): 20

Pulse Duration (µs): 161

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1718

D - Durchmesser (mm): 100

Nettogewicht (kg): 4.8

ANMERKUNGEN

- Für die Anbauversion ist ein separates Befestigungssystem erforderlich;
- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- 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.