

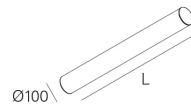
## TALEA L1718 BLINE HF K3 830 B

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90438L260EB3300



### 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 B

#### 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:** Schwarz (B)  
**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.