

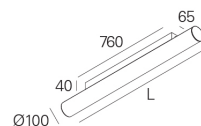
## TALEA GLARE /C L1438 BLINE DALI K3 830 G

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90429L150HG3300



### Lichtverteilung



L=1438mm

### 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

**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz

**Leistungsfaktor ( $\lambda$ ):** 0,92

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 2772

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 146

**Notlichteinheit:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 60.000h @ 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

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <50

**Inrush Current (A):** 21

**Pulse Duration (µs):** 115

## TALEA GLARE /C L1438 BLINE DALI K3 830 G

### EIGENSCHAFTEN

**Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte

**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

**Farbe:** Grau (G)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 960

### ABMESSUNGEN

**L - Länge (mm):** 1438

**H - Höhe (mm):** 140

**D - Durchmesser (mm):** 100

**Nettogewicht (kg):** 5

### OPTISCHES SYSTEM

**Optisches System:** bLINE - Opaler Diffusor

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 183

### TECHNISCHE DATEN

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 19