

Projekt · Referenznummer


Datum

Anwendung

LED-Orientierungsleuchte für den Einbau
in Wände und Treppen.

Die eingesetzte LED-Technik bietet
Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei
gleichzeitig geringem Energieverbrauch.
Einbau in waagerechter oder in senkrechter
Brennlage möglich.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Edelstahl
Werkstoff-Nr. 1.4301
Sicherheitsglas weiß
Silikondichtung
Erforderliche Einbauöffnung 306 x 60 mm
Einbautiefe 90 mm
Befestigung über zwei keilförmig angebrachte,
verstellbare Krallen, Europäisches Patent
EP 0 686 806
Anschlussleitung H05RN-F 3 x 1[□]
Leitungslänge 0,2 m
Beiliegender Leitungsverbinder
zum Durchschleifen der Anschlussleitung
ø 6,5 - 12 mm max. 3 x 4[□]
LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK08
Schutz gegen mechanische
Schläge < 5 Joule
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,1 kg

Leuchtmittel

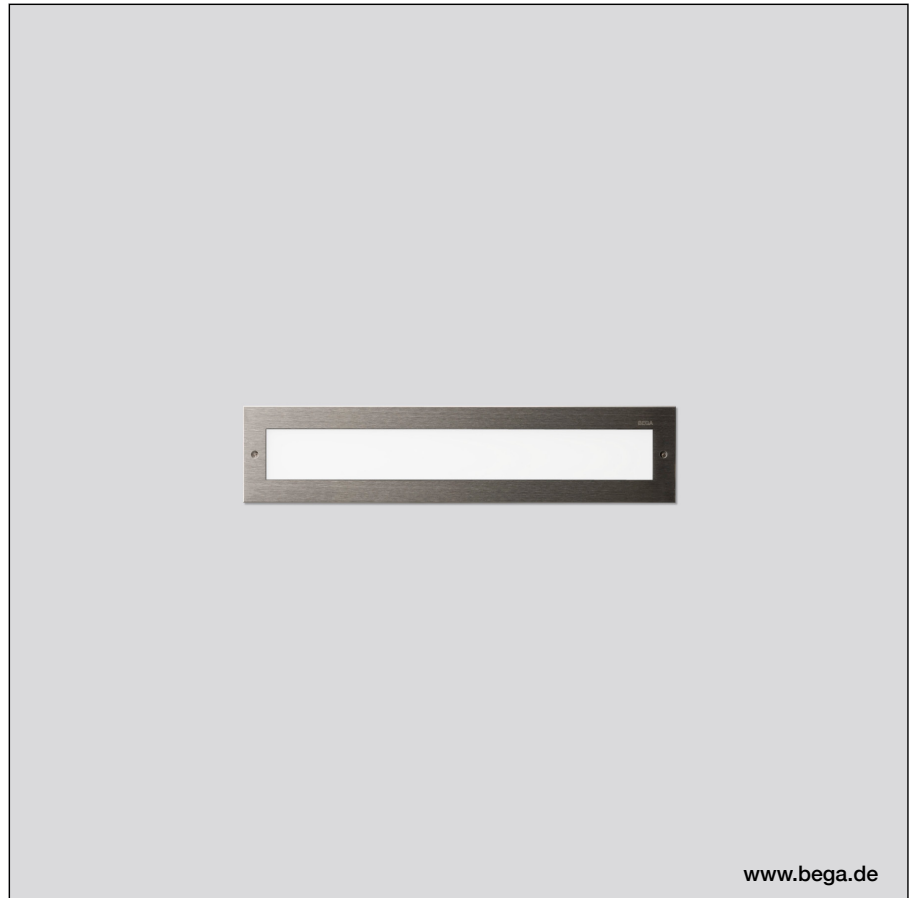
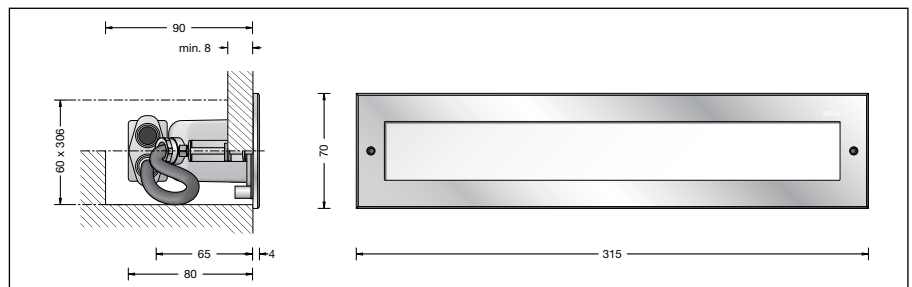
Modul-Anschlussleistung	5,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	6,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

33 172

Modul-Bezeichnung	LED-0317/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	$R_a > 80$
Modul-Lichtstrom	515 lm
Leuchtenlichtstrom	180 lm
Leuchten-Lichtausbeute	27,7 lm/W

33 172 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0317/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	$R_a > 80$
Modul-Lichtstrom	525 lm
Leuchtenlichtstrom	183 lm
Leuchten-Lichtausbeute	28,2 lm/W

www.bega.de**Lebensdauer der LED**

Umgebungstemperatur $t_a = 15 \text{ °C}$
 – bei 50.000h: L80B50
 – bei 90.000h: L70B50

Umgebungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$
 – bei 50.000h: L70B10
 – bei 75.000h: L70B50

max. Umgebungstemperatur $t_a = 30 \text{ °C}$
 – bei 50.000h: L70B10
 – bei 65.000h: L70B50

Bestellnummer 33 172

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K
 oder 4000 K
 3000 K – Bestellnummer
 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Ergänzungssteile

10 426 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte
Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung