IP 65 €€ 10 △

Datum

33 172

Produktdatenblatt

Einbauleuchte

Projekt · Referenznummer

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 $3\times1^{\circ}$

Leitungslänge 0,2 m

Beiliegender Leitungsverbinder

zum Durchschleifen der Anschlussleitung

ø 6,5 - 12 mm max. $3 \times 4^{\Box}$

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,1 kg

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	5,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	6,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 30 ^{\circ}C$

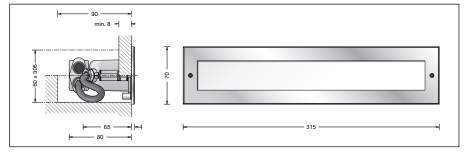
33172

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

33172K4

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 °C – bei 50.000h: L80B50 – bei 90.000h: L70B50

Umgebungstemperatur t_a= 25 °C 50.000h: L70B10 – bei – bei 75.000h: L70B50

max. Umgebungstemperatur t_a = 30 °C

50.000h: L70B10 – bei – bei 65.000h: L70B50

Bestellnummer 33 172

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer

4000 K - Bestellnummer + K4

Ergänzungsteile

10426 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

