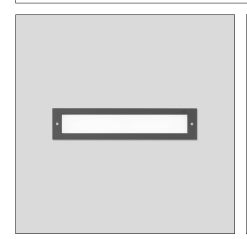
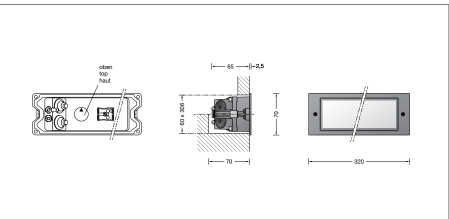
BEGA 33 168

Einbauleuchte

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende Leuchte für den Einbau in Wände und Treppen.

Einbau in waagerechter oder in senkrechter Brennlage möglich.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat® Sicherheitsglas weiß

Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

Erforderliche Einbauöffnung 306 x 60 mm Einbautiefe 70 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Anschlussklemme 2.5[□]

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

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

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

**To a - Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,95 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

33168 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1330/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1360 lm
Leuchten-Lichtstrom	701 lm
Leuchten-Lichtausbeute	77,9 lm/W

33168 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1330/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1430 lm
Leuchten-Lichtstrom	737 lm
Leuchten-Lichtausbeute	81,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: 118.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 105.000 h (L80 B 50)

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 40 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 50 Leuchten

B16A: 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

80 Leuchten

)-3-1

C16A:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 13-37-67-50-100-13-37-67-50

BEGA Tricoat®

BEGA Tricoat® ist ein geschütztes
Warenzeichen für eine Technologie die wir
einsetzen, um maximale Korrosionsfestigkeit
zu erreichen. Diese speziell aufeinander
abgestimmten anorganischen und organischen
Beschichtungsverfahren – aufgetragen auf
extrem beständige Legierungen – sorgen für
den bestmöglichen Oberflächenschutz und
eine herausragende Korrosionsfestigkeit.

Ergänzungsteile

10426 Einbaugehäuse

13521 Einbaugehäuse für den Einbau in gedämmte Fassaden (WDVS)

10026 Einputzrahmen

13 505 Einputzrahmen flächenbündig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 33 168

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3**

4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A

Lichtverteilung

