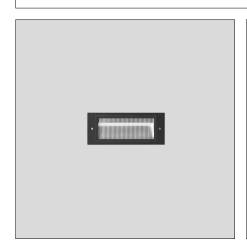
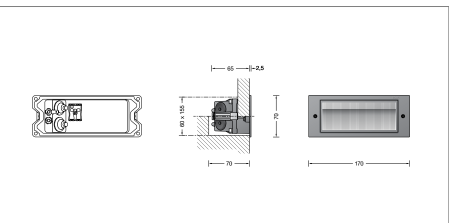
**BEGA** 33 023

**10 A** IP 65 Einbauleuchte

Datum Projekt · Referenznummer





### Produktdatenblatt

#### Anwendung

Einbauleuchte für Wände und Treppenanlagen für flächenbündigen oder flächenaufliegenden

Mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung zur breitstreuenden und gleichmäßigen Beleuchtung von Bodenflächen.

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

Erforderliche Einbauöffnung 155 x 60 mm Einbautiefe 70 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Anschlussklemme 2,5<sup>c</sup>

Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

**₹10** ♣ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,55 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	4 W
Leuchten-Anschlussleistung	5,1 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 40  ^{\circ}C$
Bei Einbau in Dämmung	t <sub>a max</sub> =30 °C

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

#### 33 023 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0525/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	695 lm
Leuchten-Lichtstrom	372 lm
Leuchten-Lichtausbeute	72,9 lm/W

## 33 023 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0525/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	705 lm
Leuchten-Lichtstrom	378 lm
Leuchten-Lichtausbeute	74,1 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: 175.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 70.000h (L80B50)

100.000h (L70B50)

# Lichtstromanteile

8,9 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 91,1 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 1 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 15-52-88-91-100-5-15-40-9

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7,8 A / 112  $\mu$ s Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 38 Leuchten B16A: 61 Leuchten C10A: 64 Leuchten C16A: 102 Leuchten

#### **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.

#### Bestellnummer 33 023

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

### Ergänzungsteile

10424 Einbaugehäuse

13519 Einbaugehäuse für den Einbau in gedämmte Fassaden (WDVS)

**10024** Einputzrahmen

13503 Einputzrahmen flächenbündig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Lichtverteilung

