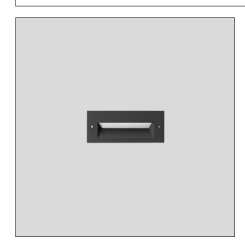
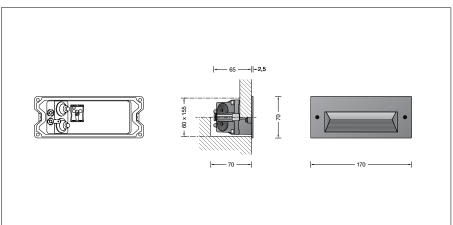
**BEGA** 33 053

**10 1** P 65 Einbauleuchte

Datum Projekt · Referenznummer





## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Einbauleuchte für Wände und Treppenanlagen für flächenbündigen oder flächenaufliegenden

Mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die blendfreie Beleuchtung von Flächen aus geringer Lichtpunkthöhe.

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat® Sicherheitsglas klar

Silikondichtung

Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

Erforderliche Einbauöffnung 155 x 60 mm Finbautiefe 70 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm

Anschlussklemme 2,5 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

**(€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,55 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 4 W Leuchten-Anschlussleistung 5,1 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub> = 40 °C Umgebungstemperatur  $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Bei Einbau in Dämmung

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

#### 33 053 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0526/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	695 lm
Leuchten-Lichtstrom	277 lm
Leuchten-Lichtausbeute	54,3 lm/W

## 33 053 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0526/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	705 lm
Leuchten-Lichtstrom	281 lm
Leuchten-Lichtausbeute	55,1 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 143.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 58.000h (L80B50) 87.000h (L70B50)

## Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 2,1 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 97,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 1 - 0CEN Flux Code nach EN 13032-2:

13-50-85-98-100-0-3-29-2

# Einschaltstrom

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

102 Leuchten

je Leitungsschutzschalter: B10A: 38 Leuchten B16A: 61 Leuchten 64 Leuchten C10A:

#### Lichttechnik

C16A:

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.

#### **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 33 053

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

10 424 Einbaugehäuse

Einbaugehäuse für den Einbau in 13519 gedämmte Fassaden (WDVS)

10 024 Einputzrahmen

13503 Einputzrahmen flächenbündig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Lichtverteilung

