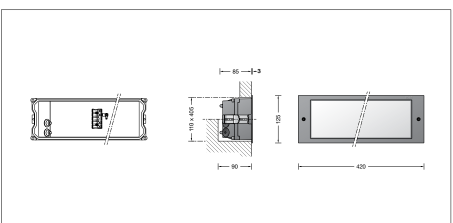
**BEGA** 33 157

Einbauleuchte



Projekt · Referenznummer





Datum

## Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

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

Silikondichtung

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

Erforderliche Einbauöffnung 405 x 110 mm

Einbautiefe 90 mm

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

max. 5G1,5<sup>-1</sup>

Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5<sup>-1</sup> BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden 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 IK06

Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule **€** 1 Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

# Anwendung

Wandeinbauleuchte mit freistrahlendem Licht für den flächenbündigen oder flächenaufliegenden Einbau.

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K (Werkseinstellung) oder 4000 K eingestellt werden.

#### Leuchtmittel

Leachtilittei	
Modul-Anschlussleistung	16 W
Leuchten-Anschlussleistung	18 W
Modul-Bezeichnung	LED-1537/83040
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =45 °C
Bei Einbau in Dämmung	t <sub>a max</sub> =30 °C

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K (Werkseinstellung) oder 4000 K eingestellt werden.

Betrieb bei Farbtemperatur	3000 K
Modul-Lichtstrom .	2795 lm
Leuchten-Lichtstrom	1580 lm
Leuchten-Lichtausbeute	87,8 lm/W

Betrieb bei Farbtemperatur	4000 K
Modul-Lichtstrom	2835 lm
Leuchten-Lichtstrom	1602 lm
Leuchten-Lichtausbeute	89 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (87 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten 90 Leuchten C16A:

### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-20:

1 - 3 - 1

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

10 437 Einbaugehäuse für den Einbau in Wände aus Beton oder verputztem Mauerwerk Einbaugehäuse für den Einbau in gedämmte Fassaden (WDVS)

Einputzrahmen flächenaufliegend Einputzrahmen flächenbündig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

#### Bestellnummer 33 157

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A

# Lichtverteilung

