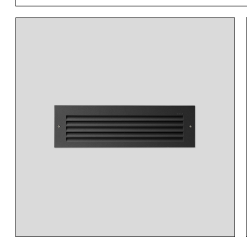
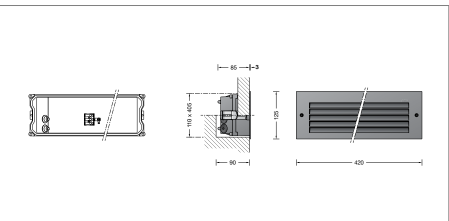
BEGA 33 051

10 A IP 65 Einbauleuchte

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat®

Farbe Grafit oder Silber

Sicherheitsglas mattiert

Silikondichtung

Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

Erforderliche Einbauöffnung 405 x 110 mm

Einbautiefe 90 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm

Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5

BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 176-280 V

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 IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule **€** 10 ♠ – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Wandeinbauleuchte mit abgeblendeter Lichtstärkeverteilung für den flächenbündigen oder flächenaufliegenden Einbau.

Für die Kennzeichnung von Gefahrenpunkten und Verkehrsflächen.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	7,7 W
Leuchten-Anschlussleistung	8,8 W
Modul-Bezeichnung	LED-1537/83040
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} = 55 °C
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} =50 °C

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

Betrieb bei Farbtemperatur	3000 K
Modul-Lichtstrom .	1475 lm
Leuchten-Lichtstrom	111 lm
Leuchten-Lichtausbeute	12.6 lm/W

Betrieb bei Farbtemperatur	4000 K
Modul-Lichtstrom	1495 lm
Leuchten-Lichtstrom	113 lm
Leuchten-Lichtausbeute	12,8 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 200.000h (L80B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 40 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten

B16A: 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten C16A: 80 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 1.1 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 98,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-20:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 15-50-83-99-100-0-1-6-1

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 13523 gedämmte Fassaden (WDVS)

Einputzrahmen flächenaufliegend 13507 Einputzrahmen flächenbündig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 33 051

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A

Lichtverteilung

