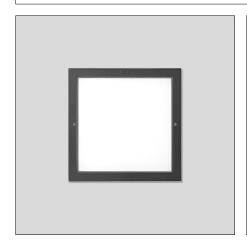
BEGA 24 200

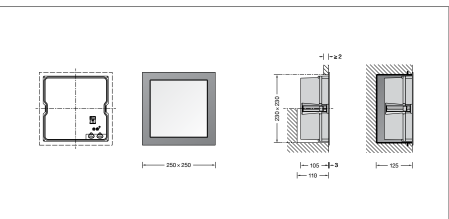
Wandeinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Wandeinbauleuchte mit freistrahlendem Licht für den flächenbündigen oder flächenaufliegenden Einbau. Mit geringer Lichtleistung für orientierende Beleuchtungsaufgaben.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat® Sicherheitsglas weiß Erforderliche Einbauöffnung 230 x 230 mm Einbautiefe 110 mm Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5⁻¹ LED-Netzteil

DC 170-280 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK05

Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	9,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	11,7 W
Bemessungstemperatur	$t_a=25$ °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 40 ^{\circ}C$
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a max} = 35 ^{\circ}C$

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

24 200 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0803/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1745 lm
Leuchten-Lichtstrom	743 lm
Leuchten-Lichtausbeute	63.5 lm/W

24 200 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0803/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1835 lm
Leuchten-Lichtstrom	781 lm
Leuchten-Lichtausbeute	66,8 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 175.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 140.000h (L80B50)

Lichtstromanteile

50 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 3 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2:

13-37-67-50-100-13-37-67-50

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 27 A / 250 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 17 Leuchten B16A: 27 Leuchten C10A: 28 Leuchten

45 Leuchten

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 24 200

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

10490 Einbaugehäuse

Einbaugehäuse für den Einbau in 13542 gedämmte Fassaden (WDVS)

10 090 Einputzrahmen

13529 Einputzrahmen flächenbündig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

