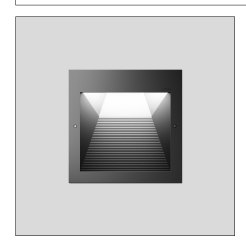
BEGA 24 212

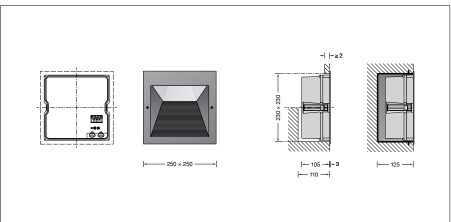
Wand- und Deckeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat®

Sicherheitsglas klar

Silikondichtung

Erforderliche Einbauöffnung 230 x 230 mm

Einbautiefe 110 mm

Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

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

max. 5G1,5⁻¹

Anschlussklemme und

Schutzleiterklemme 2,5⁻¹

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-280 V

DC Start ≥ 190 V

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-

empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

Anwendung

Decken- und Wandeinbauleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für den flächenbündigen oder flächenaufliegenden Finbau.

Zur blendfreien Beleuchtung von Decken-, Wand und Bodenflächen.

Leuchtmittel

| ,6 W |
|-------|
| 3,7 W |
| 25 °C |
| 50 °C |
| 50 °C |
| |

24 212 K3

| Modul-Bezeichnung | LED-0760/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 2255 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 1427 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 104,2 lm/W |
| | |

24 212 K4

| Modul-Bezeichnung | LED-0760/840 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 2320 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 1468 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 107.2 lm/W/ |

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Netzteil. > 30.00011 LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 200.000 h (L80 B 50)

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 1,3 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 98,7 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 16-50-83-99-100-0-9-34-1

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 24 A / 115 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter:
B10A: 31 Leuchten
B16A: 51 Leuchten
C10A: 53 Leuchten
C16A: 86 Leuchten

Lichttechnik

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.

Ergänzungsteile

10490 Einbaugehäuse

13542 Einbaugehäuse für den Einbau in gedämmte Fassaden (WDVS)

10090 Einputzrahmen

13529 Einputzrahmen flächenbündig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24 212

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

Lichtverteilung

