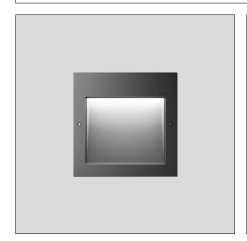
BEGA 24 207

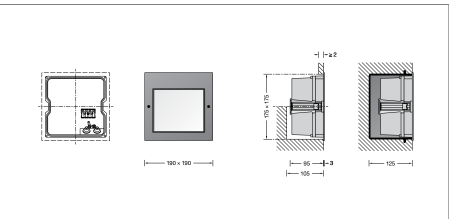
Wandeinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat® Farbe Grafit oder Silber

Sicherheitsglas mit optischer Struktur Erforderliche Einbauöffnung 175 x 175 mm

Einbautiefe 105 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

DC 176-276 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

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) B, C

Anwendung

Wandeinbauleuchte mit asymmetrischbandförmiger Lichtstärkeverteilung für den flächenbündigen oder flächenaufliegenden Einbau.

Zur breitstreuenden und gleichmäßigen Beleuchtung von Flächen und Wegen.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	4,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	6,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =65 °C
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} =65 °C

24 207 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0757/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	940 lm
Leuchten-Lichtstrom	713 lm
Leuchten-Lichtausbeute	109,7 lm/W

24 207 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0757/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	965 lm
Leuchten-Lichtstrom	739 lm
Leuchten-Lichtausheute	113.7 lm /\//

Lebensdauer · Umgebungstemperatur Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 65 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 16 A / 100 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 25 Leuchten 55 Leuchten B16A: C10A: 45 Leuchten C16A: 70 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

10489 Einbaugehäuse

Einbaugehäuse für den Einbau in 13541

gedämmte Fassaden (WDVS)

10089 Einputzrahmen

10073 Einputzrahmen flächenbündig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24 207

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

