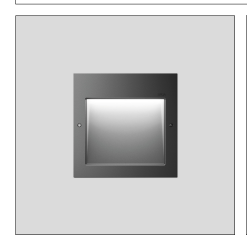
**BEGA** 24 207

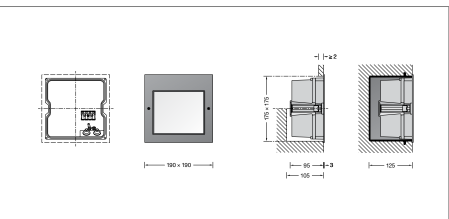
Wandeinbauleuchte



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<sup>-1</sup>

Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5<sup>-1</sup>

LED-Netzteil

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 **3** ■ – 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 <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =65 °C
Bei Einbau in Dämmung	t <sub>a max</sub> =65 °C

#### 24 207 K3

3000 K
CRI > 80
940 lm
713 lm
09,7 lm/W

#### 24 207 K4

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

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 65 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-1-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 19-54-86-96-100-2-7-30-4

# 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.

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 16 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

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

## **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 96 % Silber - Bestellnummer + A

4 %

## Lichtverteilung

