**BEGA** 33 405

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Wandleuchte mit einseitigem nach unten gerichteten Lichtaustritt.
Vollständig blendfreies Licht zur Beleuchtung von Wandflächen und für die Lichtgestaltung im Innen- und Außenbereich.

# Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kristallglas mit weißer Mattierung Silikondichtung 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm Abstand 65 mm 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm Anschlussklemme 2,5

mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss LED-Netzteil 

BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 64

Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser Schlagfestigkeit IK07

Gewicht: 0,95 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

### 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

#### Lichttechnik

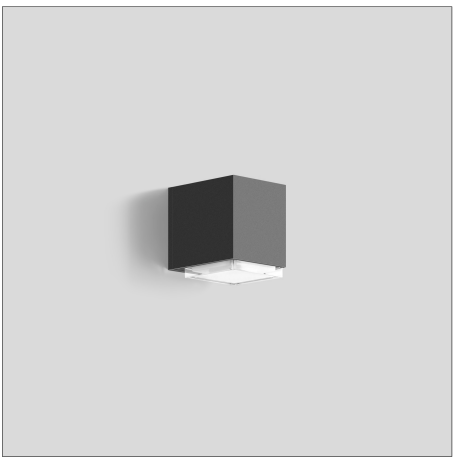
Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

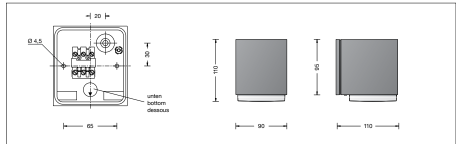
# Lauchtmittel

Leuciitiittei	
Modul-Anschlussleistung	3,9 W
Leuchten-Anschlussleistung	4,9 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =55 °C

### 33 405 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0265/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	750 lm
Leuchten-Lichtstrom	215 lm
Leuchten-Lichtausbeute	43,9 lm/W





# $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000 h LED-Netzteil: > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

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

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 8,5 %

91.5 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 1 - 0CEN Flux Code nach EN 13032-2: 40-71-91-92-100-7-32-65-8

# Bestellnummer 33 405

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + **A** 

#### Lichtverteilung

