**BEGA** 66 649

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Wandleuchte mit einseitigem Lichtaustritt für Beleuchtungs- und Gestältungsaufgaben in der Lichtarchitektur.

Die Leuchte kann mit ihrem Lichtaustritt wahlweise nach oben oder unten gerichtet montiert werden.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,3 mm · Abstand 92 x 14 mm 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm Anschlussklemme 2,5<sup>-1</sup> mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

220-240 V 

0/50-60 Hz

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK05
Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,7 Joule

10 - Sicherheitszeichen
C - Konformitätszeichen

Gewicht: 0,75 kg

# Lichttechnik

Halbstreuwinkel 20° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

## Leuchtmittel

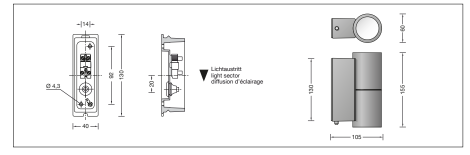
Modul-Anschlussleistung	1,9 W
Leuchten-Anschlussleistung	2,7 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =55 °C

## 66 649 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0684/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	295 lm
Leuchten-Lichtstrom	164 lm
Leuchten-Lichtausbeute	60,7 lm/W

## 66 649 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0684/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	310 lm
Leuchten-Lichtstrom	172 lm
Leuchten-Lichtausbeute	63,7 lm/W



# **Lebensdauer · Umgebungstemperatur** Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C

Donicoodingoton	iporatur ta – 20 O
LED-Netzteil:	> 50.000h
LED-Modul:	> 200.000h (L80B50
	100 000h (1 90 B 50

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 195.000h (L80B50)

# Lichtstromanteile

0 % 100 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 99-100-100-100-100

**Einschaltstrom** Einschaltstrom: 7 A / 102 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 60 Leuchten B16A: 96 Leuchten C10A: C16A: 100 Leuchten 161 Leuchten

# Bestellnummer 66 649

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4** 

Farbe wahlweise Grafit, Weiß oder Silber Grafit – Bestellnummer Weiß – Bestellnummer + W

Silber - Bestellnummer + A

## Lichtverteilung

