BEGA 31 027

Wandleuchte » Berlin «



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Stilvolle Wandleuchte mit Antikverglasung.

# Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Antikverglasung 2 Befestigungsbohrungen ø 5,2 mm

Abstand 70 mm

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup>

mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I

Schutzart IP 23

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

≥ 12 mm und gegen schräg fallendes

Sprühwasser bis 60° Neigung

Schlagfestigkeit IK03

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,35 Joule

**10** ♠ - Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7,8 A / 112 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 38 Leuchten B16A: 61 Leuchten C10A: 64 Leuchten C16A: 102 Leuchten

### Leuchtmittel

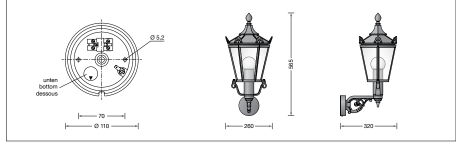
 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 3,9 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,\mbox{max}} = 35 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

### 31 027 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0480/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	715 lm
Leuchten-Lichtstrom	356 lm
Leuchten-Lichtausbeute	71,2 lm/W





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 35 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 155.000 h (L80 B50)

#### 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.