BEGA 31 058

Wandleuchte Wandleuchte

Datum

# Projekt · Referenznummer

## Produktdatenblatt

#### Anwendung

Wandleuchte mit abgeschirmter Lichtquelle für viele Beleuchtungsaufgaben an oder in Gebäuden.

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Kupfer und Edelstahl Opalglas mit Gewinde

Silikondichtung

Wandbefestigung mit einer Montageplatte aus Edelstahl, Werkstoff-Nummer 1.4301 Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm · Abstand 52 mm 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup>

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 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule

€ - Konformitätszeichen

Gewicht: 1,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7,8 A / 112  $\mu$ s

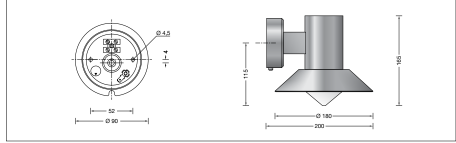
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

## Kupfer

Die aus Massiv-Kupfer hergestellten Teile werden in der natürlichen Farbe des Kupfers geliefert. Unter dem Einfluss der Witterung bildet sich im Laufe der Zeit die so charakteristisch natürliche Patina.





### Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 3 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 4,1 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,\mbox{max}} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

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

## 31 058 K3

Modul-BezeichnungLED-0422/830Farbtemperatur3000 KFarbwiedergabeindexCRI > 80Modul-Lichtstrom525 ImLeuchten-Lichtstrom306 ImLeuchten-Lichtausbeute74,6 Im/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\label{eq:beta-energy} \begin{array}{ll} \text{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{LED-Netzteil:} &> 50.000 \, h \\ \text{LED-Modul:} &> 200.000 \, h \, (L80\,B\,50) \\ &\qquad \qquad 100.000 \, h \, (L90\,B\,50) \end{array}$ 

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 97.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L70 B 50)

## Lichttechnik

Ein Teil des Lichtes tritt oberhalb des Reflektors aus.

Die Form der Leuchte ist so auch bei Dunkelheit sichtbar.