BEGA 31 078

Wandleuchte » Kopenhagen «



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Freistrahlende Leuchte mit mundgeblasenem Kristallglas für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben.

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Leuchtendach aus Kupfer Kristallglas

Wandbefestigung mit einer Montageplatte aus Edelstahl, Werkstoff-Nummer 1.4301 Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 5 mm · Abstand 70 mm 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung

bis ø 10,5 mm Anschlussklemme 2,5<sup>°</sup> Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

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 IK02

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,2 Joule

Gewicht: 3,6 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

#### Leuchtmittel

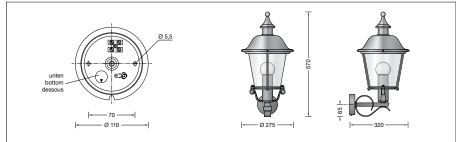
 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 3,9 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, \mbox{max}} = 35 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

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

## 31 078 K3

Modul-Bezeichnung LED-0480/830
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 715 Im
Leuchten-Lichtstrom 406 Im
Leuchten-Lichtausbeute 81,2 Im/W





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 35 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

# 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.

#### 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.