

BEGA**31 095**

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

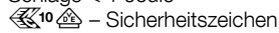
Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

LED-Wandleuchte aus Kupfer und Opalglas.
Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.
Für viele Beleuchtungsaufgaben an oder in Gebäuden.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Kupfer, Messing und Edelstahl
Opalglas mit Gewinde
Silikondichtung
Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5,5 mm · Abstand 70 mm
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm max. $3 \times 1,5^{\square}$
Anschlussklemme 2,5[□]
mit Steckvorrichtung
Schutzleiteranschluss
LED-Netzteil
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 198-280 V
Schutzklasse I
Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper > 1 mm und Spritzwasser
Schlagfestigkeit IK06
Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 5,0 kg

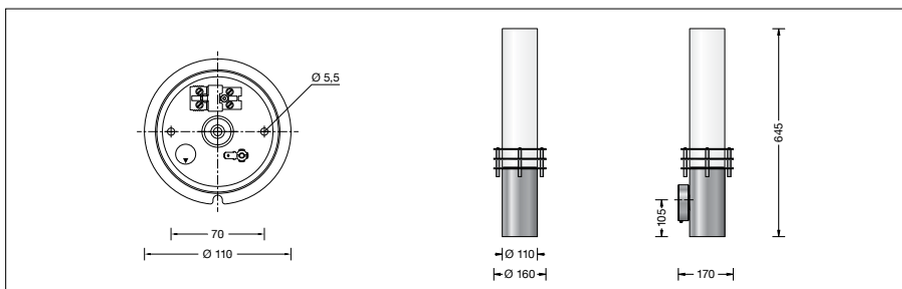
Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μ s
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:
B10A: 30 Leuchten
B16A: 50 Leuchten
C10A: 52 Leuchten
C16A: 80 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

Modul-Anschlussleistung	22 W
Leuchten-Anschlussleistung	25,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$

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

Modul-Bezeichnung	2x LED-0486/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	$R_a > 80$
Modul-Lichtstrom	2290 lm
Leuchtenlichtstrom	1541 lm
Leuchten-Lichtausbeute	60,4 lm/W

Lebensdauer der LED

Umgebungstemperatur $t_a = 15 \text{ }^{\circ}\text{C}$
– bei 50.000h: L70 B10
– bei 59.000h: L70 B50

Umgebungstemperatur $t_a = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$
– bei 50.000h: L70 B50
– bei 52.000h: L70 B50

max. Umgebungstemperatur $t_a = 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$
– bei 50.000h: L70 B50
– bei 51.000h: L70 B50