BEGA 31 394

Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende Decken- und Wandleuchte für viele Beleuchtungsaufgaben an oder in Gebäuden. Eine Leuchte aus Kupfer und starkwandigem Kristallglas.

Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Kupfer, Messing und Edelstahl Kristallglas beschichtet 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm Abstand 108 x 108 mm

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

DC 176-280 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse L

Schutzart IP 64

Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 80 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 35 Leuchten B16A: 56 Leuchten C10A: 58 Leuchten C16A: 94 Leuchten

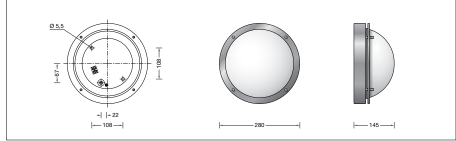
Kupfer

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.

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.





7,7 W

9,2 W

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

31 394 K3

LED-0276/830 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 1505 lm Modul-Lichtstrom 984 lm Leuchten-Lichtstrom 107 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 114.000h (L80B50)