BEGA 50 350.4

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte · Innenleuchte mit samtweißem Metallgehäuse und farbiger Innenlackierung. Lichtaustritt nach oben und unten.

Produktbeschreibung

Wandleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton messing matt Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 2 Befestigungslanglöcher Breite 4,5 mm · Abstand 90 x 38 mm 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Anschlussklemme 2,5 mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss LED-Modul für Netzspannung 220-230 V \sim 50/60 Hz BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) F

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.

Leuchtmittel

Leuchten-Anschlussleistung 14 W Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C t_{a max}=35 °C Umgebungstemperatur

50 350.4 K3

LED-0608/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K $R_a > 90$ Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 1320 lm Leuchten-Lichtstrom 307 lm 21,9 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

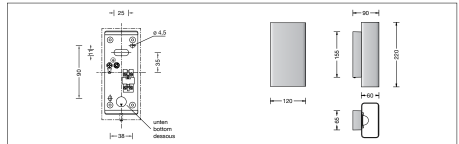
Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C

84.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) 79.000h (L80B50) LED-Modul:





Bestellnummer 50 350.4

Innenfarbton wahlweise

- Kennziffer .2 aluminium matt
- Kennziffer .4 • messing matt
- kupfer matt Kennziffer .6