

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 Befestigungslänglöcher
 Breite 4,5 mm · Abstand 90 x 38 mm
 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung
 der Netzanschlussleitung
 Anschlussklemme 2,5²
 mit Steckvorrichtung
 Schutzleiteranschluss
 LED-Modul für Netzspannung
 220-230 V ~ 50/60 Hz
 BEGA Thermal Switch®
 Temporäre thermische Abschaltung zum
 Schutz temperaturempfindlicher Bauteile
 Schutzklasse I
 – Sicherheitszeichen
 – 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 $t_a = 25\text{ °C}$
 Umgebungstemperatur $t_{a\text{ max}} = 35\text{ °C}$

50 350.4 K3

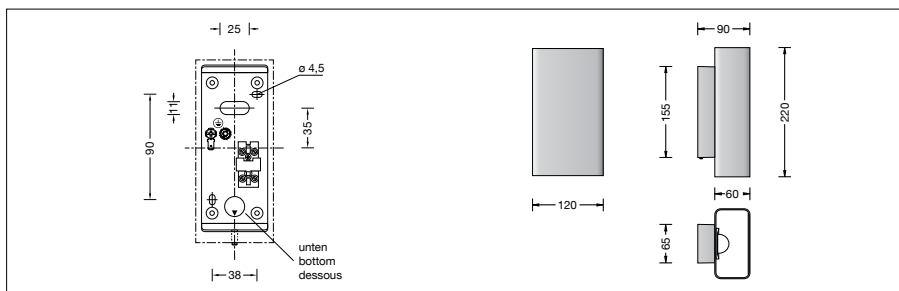
Modul-Bezeichnung LED-0608/930
 Farbtemperatur 3000 K
 Farbwiedergabeindex $R_a > 90$
 Modul-Lichtstrom 1320 lm
 Leuchten-Lichtstrom 307 lm
 Leuchten-Lichtausbeute 21,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
 LED-Modul: 84.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35\text{ °C}$ (100 %)

LED-Modul: 79.000 h (L80 B50)

**Bestellnummer 50 350.4**

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer **.2**Kennziffer **.4**Kennziffer **.6**