

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 kupfer matt  
 Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium  
 2 Befestigungslänglöcher  
 Breite 4,5 mm · Abstand 90 x 38 mm  
 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung  
 der Netzanschlussleitung  
 Anschlussklemme 2,5<sup>2</sup>  
 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](http://www.bega.com).

**Leuchtmittel**

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

**50 350.6 K3**

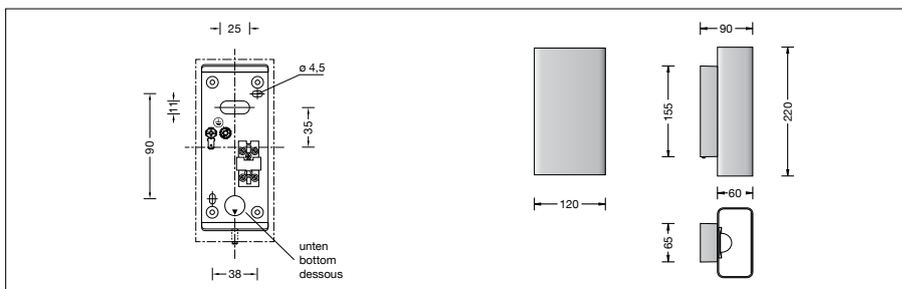
Modul-Bezeichnung LED-0608/930  
 Farbtemperatur 3000 K  
 Farbwiedergabeindex  $R_a > 90$   
 Modul-Lichtstrom 1320 lm  
 Leuchten-Lichtstrom 214 lm  
 Leuchten-Lichtausbeute 15,3 lm/W

**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 50 350.6**

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

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