

GLASHÜTTE LIMBURG**Produktdatenblatt****Wandleuchte****50 214.2**

Projekt · Referenznummer

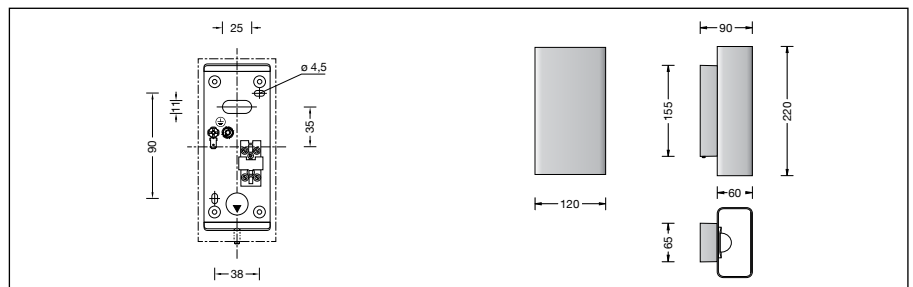
Datum

Anwendung

LED-Wandleuchte für Anwendungen im Innenbereich, mit samtschwarzem Metallgehäuse und farbiger Innenlackierung. Lichtaustritt nach oben und unten. Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

Produktbeschreibung

LED-Wandleuchte »STUDIO LINE«
 Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Einbrennlackierung samtschwarz, Innenfarbton aluminium matt
 Reflektor aus eloxiertem Reinst-Aluminium
 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm
 Langlöcher · Abstand 90 x 38 mm
 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung
 Steckvorrichtung
 Anschlussklemme 2,5[□]
 Schutzleiteranschluss
 LED-Modul für Netzspannung
 220-230 V \sim 50/60 Hz
 Schutzklasse I
CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,8 kg


www.glashuette-limburg.de
**Leuchtmittel**

Leuchten-Anschlussleistung 16 W
 Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
 Umgebungstemperatur $t_{a, \text{max}} = 40 \text{ }^\circ\text{C}$
 Lebensdauerkriterien 50 000 h/L₇₀

Bestellnummer 50 214.2

Innenfarbton wahlweise
 • aluminium matt
 • messing matt
 • kupfer matt

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

Modul-Bezeichnung LED-0608/830
 Farbtemperatur 3000 K
 Farbwiedergabeindex $R_a > 80$
 Modul-Lichtstrom 1520 lm
 Leuchtenlichtstrom* 280 lm
 Leuchten-Lichtausbeute* 17,5 lm/W

* vorläufige Daten