51 057.6 **BEGA**

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 Lichtstreuende LED-Abdeckung aus Kunststoff 2 Befestigungslanglöcher Breite 4,5 mm · Abstand 90 x 38 mm 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Anschlussklemmen 2.5 Schutzleiteranschluss LED-Netzteil DC 176-275 V DALI-steuerbar Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-

abzuschalten Schutzklasse I **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

Energieeffizienzklasse(n) E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 50 \mu s$

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 80 Leuchten

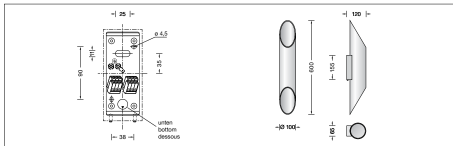
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 24,6 W 28 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t_{a max} = 25 °C Umgebungstemperatur

51 057.6 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0986/930 3000 K CRI > 90 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex 3370 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 567 lm 20,2 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

130.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 25 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

130.000h (L80B50) LED-Modul:

Bestellnummer 51 057.6

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .2 Kennziffer .4 Kennziffer .6