51058.6 **BEGA**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Produktbeschreibung Wandleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz 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 Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-275 V DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-

Schutzklasse I Gewicht: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

Einschaltstrom

abzuschalten

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten

80 Leuchten Leuchtmittel

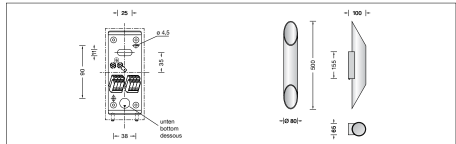
C16A:

Modul-Anschlussleistung 17 W Leuchten-Anschlussleistung 19,5 W $t_a = 25 \degree C$ $t_{a \text{ max}} = 35 \degree C$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

51 058.6 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0986/930 3000 K CRI > 90 2400 lm Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 404 lm Leuchten-Lichtausbeute 20,7 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

175.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35$ °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

145.000h (L80B50) LED-Modul:

Bestellnummer 51 058.6 Innenfarbton wahlweise

aluminium matt

• messing matt

kupfer matt

Kennziffer .2 Kennziffer .4 Kennziffer .6