51 145.6 **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 LED-Netzteil 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 temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,93 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der 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 17 W Leuchten-Anschlussleistung 19,5 W t_a=25 °C t_{a max}=35 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

51 145.6 K3

2x LED-0986/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 2400 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 886 lm Leuchten-Lichtausbeute 45.4 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

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

50.000h 145.000 h (L80 B50) LED-Modul:

Bestellnummer 51 145.6

Innenfarbton wahlweise

Kennziffer .2 aluminium matt • messing matt Kennziffer .4 kupfer matt Kennziffer .6



