

BEGA**51 147.6**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Wandleuchte · Innenleuchte mit samtweißem Metallgehäuse und farbiger Innenlackierung. Lichtaustritt nach oben und unten. Neigungswinkel der Leuchte: 18°.

Produktbeschreibung

Wandleuchte »STUDIO LINE«
 Oberfläche samtweiß.
 Gehäuseblende aus Aluminium,
 Oberfläche Farbe samtweiß
 Innenfarbton kupfer matt
 Lichtstreuende Scheiben aus Kunststoff mit optischer Struktur
 2 Befestigungslänglöcher
 Breite 4,5mm · Abstand 26 x 28 mm
 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung
 Anschlussklemmen 2,5[□]
 Schutzleiteranschluss
 LED-Netzteil
 220-240 V ~ 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 Switch®
 Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile
 Schutzklasse I
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 1,6 kg
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

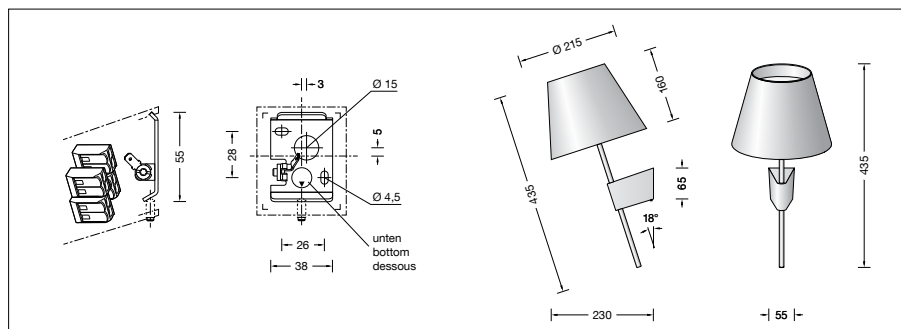
Einschaltstrom: 5 A / 50 µs
 Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:
 B10A: 31 Leuchten
 B16A: 50 Leuchten
 C10A: 52 Leuchten
 C16A: 80 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 17,1 W
 Leuchten-Anschlussleistung 19,5 W
 Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
 Umgebungstemperatur $t_{a\text{max}} = 30\text{ °C}$

51 147.6K3

Modul-Bezeichnung
 LED-1224/930 + LED-1225/930
 Farbtemperatur 3000 K
 Farbwiedergabeindex CRI > 90
 Modul-Lichtstrom 2820 lm
 Leuchten-Lichtstrom 1315 lm
 Leuchten-Lichtausbeute 67,4 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
 LED-Netzteil: > 50.000h
 LED-Modul: > 200.000h (L80B50)
 50.000h (L90B50)
 Umgebungstemperatur max. $t_a = 30\text{ °C}$ (100 %)
 LED-Netzteil: 50.000h
 LED-Modul: > 200.000h (L80B50)
 50.000h (L90B50)

Bestellnummer 51 147.6

Innenfarbton wahlweise
 • messing matt
 • kupfer matt

Kennziffer .4
 Kennziffer .6