

BEGA**51 148.6**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

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

Produktbeschreibung

Wandleuchte »STUDIO LINE«
Oberfläche samt schwarz
Gehäuseblende aus Aluminium,
Oberfläche Farbe samt schwarz
Innenfarbton kupfer matt
Lichtstreuende Scheiben aus Kunststoff mit optischer Struktur
2 Befestigungslänglöcher
Breite 4,5 mm · 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

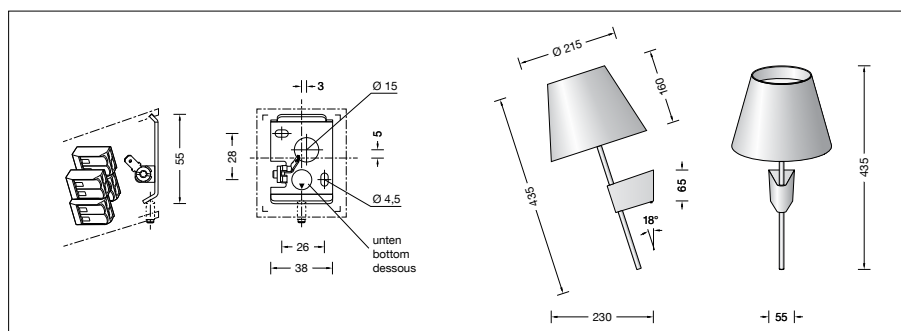
Einschaltstrom: 5 A / 50 µs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:
B 10A: 31 Leuchten
B 16A: 50 Leuchten
C 10A: 52 Leuchten
C 16A: 80 Leuchten

Leuchtmittel

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

51 148.6 K3

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: > 50.000 h
LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)
50.000 h (L 90 B 50)
Umgebungstemperatur max. $t_a = 30\text{ °C}$ (100 %)
LED-Netzteil: 50.000 h
LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)
50.000 h (L 90 B 50)

Bestellnummer 51 148.6

Innenfarbton wahlweise
• messing matt
• kupfer matt

Kennziffer .4
Kennziffer .6