50 756.6 **BEGA**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte · Innenleuchte mit samtschwarzem Metallgehäuse und farbiger Innenlackierung.

Leuchte mit abgeblendeter Lichtquelle zur Beleuchtung von Wandflächen, wobei der Befestigungsgrund zugleich Reflexionsfläche ist. 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 410 mm 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Anschlussklemme 2,5^C Schutzleiteranschluss LED-Netzteil DC 176-276 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I

C€ – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 30 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten 85 Leuchten C16A:

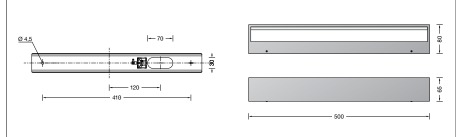
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 25,2 W Leuchten-Anschlussleistung 29 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$

50756.6 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0696/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3160 lm
Leuchten-Lichtstrom	1067 lm
Leuchten-Lichtausbeute	36,8 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

126.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Bestellnummer 50 756.6

Innenfarbton wahlweise

• aluminium matt Kennziffer .2 Kennziffer .4

messing matt

• kupfer matt Kennziffer .6