BEGA 50 819.6

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte · Innenleuchte mit samtweißem 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 samtweiß 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 BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Gewicht: 1,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 30 Leuchten

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

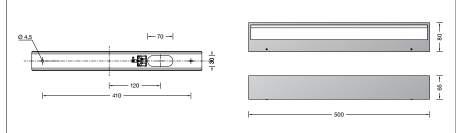
Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

50 819.6 K3

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





${\color{red}\textbf{Lebens dauer}} \cdot \textbf{Umgebung stem} \\ \textbf{per atur}$

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

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

LED-Netzteil: 50.000 h

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

Bestellnummer 50 819.6

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .4 Kennziffer .6