

BEGA**50 755.2**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Wandleuchte · Innenleuchte mit
samt-schwarzem Metallgehäuse und farbiger
Innenlackierung.

Leuchte mit abgeblendeter Lichtquelle zur
Beleuchtung von Wandflächen, wobei der
Befestigungsgrund zugleich Reflexionsfläche
ist. Lichtaustritt nach oben und unten.

Produktbeschreibung

LED-Wandleuchte »STUDIO LINE«
Leuchtengehäuse aus Aluminium,
Oberfläche Einbrennlackierung samt-schwarz,
Innenfarbton aluminium matt
Lichtstreuende LED-Abdeckung aus Kunststoff
2 Befestigungslänglöcher
Breite 4,5 mm · Abstand 210 mm
1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung
der Netzanschlussleitung
Anschlussklemme 2,5[□]
Schutzleiteranschluss
LED-Netzteil
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
BEGA Thermal Switch®
Temporäre thermische Abschaltung zum
Schutz temperaturempfindlicher Bauteile
Schutzklasse I

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,9 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 80 μ s
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
je Leitungsschutzschalter:

B10A: 35 Leuchten

B16A: 56 Leuchten

C10A: 58 Leuchten

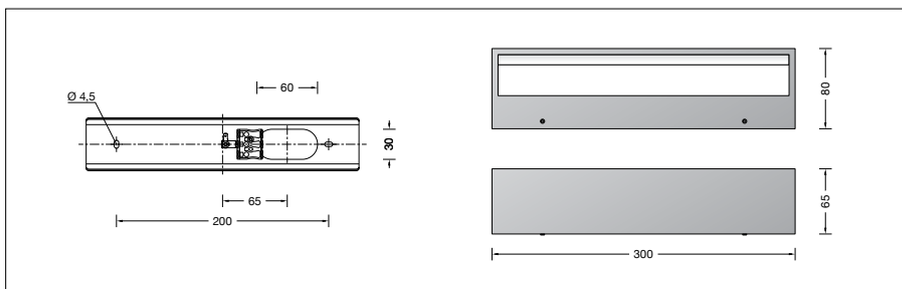
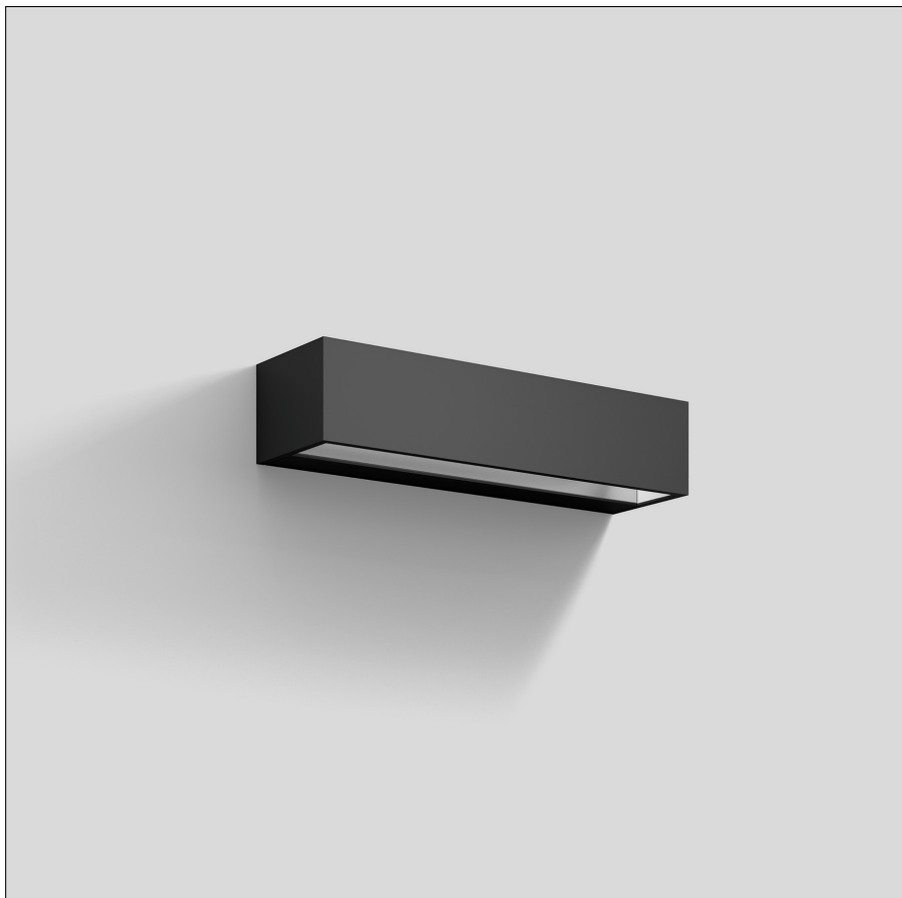
C16A: 94 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 11,8 W
Leuchten-Anschlussleistung 13,7 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C
Umgebungstemperatur $t_{a,max} = 55$ °C

50 755.2 K3

Modul-Bezeichnung LED-0393/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1840 lm
Leuchten-Lichtstrom 821 lm
Leuchten-Lichtausbeute 59,9 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C
LED-Netzteil: > 50.000 h
LED-Modul: > 200.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur $t_{a,max} = 55$ °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h
LED-Modul: 100.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

Bestellnummer 50 755.2

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer **.2**

Kennziffer **.4**

Kennziffer **.6**