

BEGA**31 813**

Wandleuchte

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Wandleuchte mit Ausleger für die gebäudenaher Grundbeleuchtung.

Das innenliegende dekorativ durchbrochene Metallblech sorgt für eine angenehme Entblendung des Lichts.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Farbe Bronze

Borosilikatglas

Innenliegendes Metallblech, Farbe Gold

Silikondichtung

Montageschiene mit 2 Befestigungslänglöcher

Breite 7 mm, Abstand 200 mm

Anschlussdose mit

2 Leitungsverschraubungen zur

Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung

von \varnothing 8–17 mm max. $5 \times 4^{\square}$

1 Leitungsverschraubung werkseitig

mit Blindstopfen verschlossen

BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V \sphericalangle 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 Control®

Temporäre thermische Regulierung der

Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-

empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

CE – Konformitätszeichen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 3,8 W

Leuchten-Anschlussleistung 5 W

Bemessungstemperatur $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

Lebensdauerkriterien 50 000 h/L₈₀

31 813 K27

Modul-Bezeichnung LED-1746/827

Farbtemperatur 2700 K

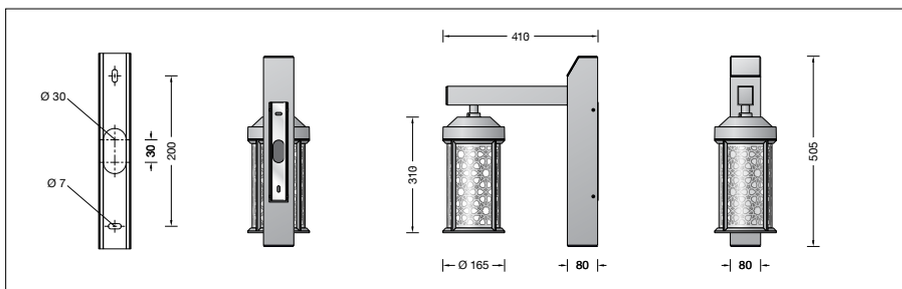
Farbwiedergabeindex CRI > 80

Modul-Lichtstrom 735 lm

Leuchten-Lichtstrom* 240 lm

Leuchten-Lichtausbeute* 48 lm/W

* vorläufige Daten

**Einschaltstrom**

Einschaltstrom: 7 A / 21 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 50 Leuchten

B 16 A: 80 Leuchten

C 10 A: 50 Leuchten

C 16 A: 80 Leuchten