

Produktdatenblatt**Produktbeschreibung**

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
 Farbe Bronze
 Borosilikatglas
 Innenliegendes Metallblech, Farbe Gold
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
 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 \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-264 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 4,2 W
 Bemessungstemperatur $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
 Lebensdauerkriterien 50 000 h/L₈₀

31 819 K27

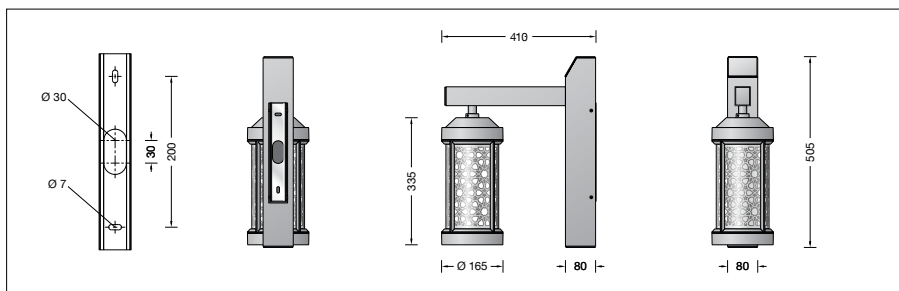
Modul-Bezeichnung LED-1747/827
 Farbtemperatur 2700 K
 Farbwiedergabeindex CRI > 80
 Modul-Lichtstrom 735 lm
 Leuchten-Lichtstrom* 240 lm
 Leuchten-Lichtausbeute* 57,1 lm/W

Lichtaustritt unten

Modul-Anschlussleistung 19,5 W
 Leuchten-Anschlussleistung 21,2 W
 Bemessungstemperatur $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
 Lebensdauerkriterien 50 000 h/L₈₀

Modul-Bezeichnung LED-1749/830
 Farbtemperatur 3000 K
 Farbwiedergabeindex CRI > 80
 Modul-Lichtstrom 3710 lm
 Leuchten-Lichtstrom 1940 lm
 Leuchten-Lichtausbeute* 91,5 lm/W

* vorläufige Daten

**Anwendung**

Wandleuchte mit Ausleger für die gebäudenähe Grundbeleuchtung.
 Das innenliegende dekorativ durchbrochene Metallblech sorgt für eine angenehme Entblendung des Lichts.
 Mit zusätzlichem unteren Lichtaustritt und asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Beleuchtung von Bodenflächen.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs
 Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:
 B 10 A: 28 Leuchten
 B 16 A: 45 Leuchten
 C 10 A: 28 Leuchten
 C 16 A: 48 Leuchten