

BEGA**50 086.2**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Freistrahkende Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Metallgehäuse, für alle Beleuchtungsaufgaben.

Produktbeschreibung

Metallarmatur, Oberfläche Edelstahl
 Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt
 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5 mm
 Abstand 287 x 55 mm
 Anschlussklemmen 2,5²
 Schutzleiteranschluss
 Montagefläche 315 x 86 mm
 LED-Modul für Netzspannung
 220-230 V \sim 50/60 Hz
 BEGA Thermal Switch[®]
 Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile
 Schutzklasse I
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
 Gewicht: 1,6 kg
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) G

Leuchtmittel

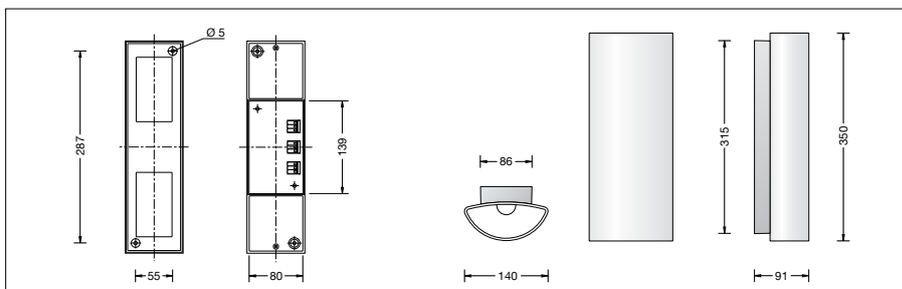
Leuchten-Anschlussleistung 14,8 W
 Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C
 Umgebungstemperatur $t_{a \max} = 40$ °C

50 086.2 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0662/930
 Farbtemperatur 3000 K
 Farbwiedergabeindex $R_a > 90$
 Modul-Lichtstrom 1320 lm
 Leuchten-Lichtstrom 1003 lm
 Leuchten-Lichtausbeute 67,8 lm/W

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C
 LED-Modul: 82.000 h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 40$ °C (100 %)
 LED-Modul: 76.000 h (L80B50)