

BEGA**50 194**

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte aus Kristallglas, innen weiß, mit Metallgehäuse, für alle Beleuchtungsaufgaben im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus lackiertem Metallgehäuse, Oberfläche Farbe weiß

Kristallglas, innen weiß

2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5,5 mm

Abstand 100 mm

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung

Die Leuchte ist zur Durchverdrahtung geeignet.

Anschlussklemmen 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

LED-Modul für Netzspannung

220-230 V \sim 50/60 Hz

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I

– Sicherheitszeichen

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) G

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.

Leuchtmittel

Leuchten-Anschlussleistung

7,4 W

Bemessungstemperatur

$t_a = 25 \text{ °C}$

Umgebungstemperatur

$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

50 194 K3

Modul-Bezeichnung

LED-0662/930

Farbtemperatur

3000 K

Farbwiedergabeindex

$R_a > 90$

Modul-Lichtstrom

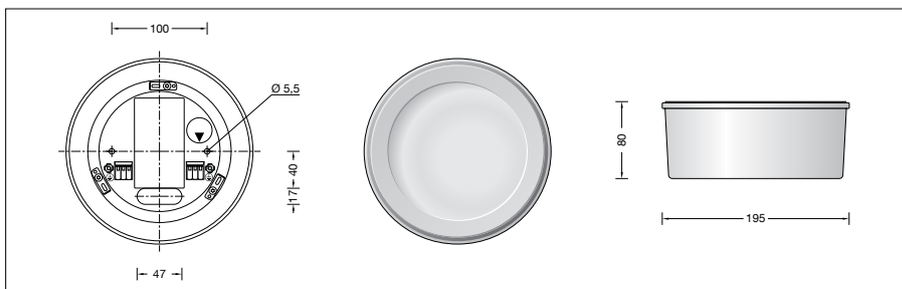
660 lm

Leuchten-Lichtstrom

499 lm

Leuchten-Lichtausbeute

67,4 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$

LED-Modul: 85.000 h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)

LED-Modul: 80.000 h (L80B50)

Lichtverteilung