**BEGA** 50 648.1

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte aus Aluminium und mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt.

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben.

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminium, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde Silikondichtung 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm

Abstand 200 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

max. 3 × 1,5<sup>□</sup>

Anschlussklemme 2,5<sup>-</sup> mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss LED-Netzteil

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schutzart IP 64

Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK05 Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,7 Joule Schläge < 0,7 Joule Schläge < 0,7 Joule Schläge < 0,7 Joule Schläge < 0,7 Joule

Gewicht: 2,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

# Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 A / 50 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

# 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.

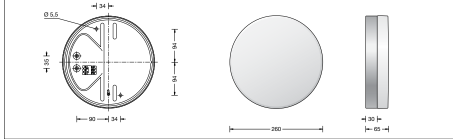
### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	13,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	16 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =30 °C

### 50 648.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0854/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2255 lm
Leuchten-Lichtstrom	1231 lm
Leuchten-Lichtausbeute	76,9 lm/W





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: 145.000h (L80B50) LED-Modul:

50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

106.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

## Bestellnummer 50 648.1

Oberfläche wahlweise Weiß

- Edelstahl
- Aluminium poliert

Kennziffer .1 Kennziffer .2 Kennziffer .3