56 576.1 **BEGA** 

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlendes und gleichmäßiges Licht aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und mit Metallgehäuse.

#### Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Metall, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm · Abstand 42 mm Leitungspendel  $\cdot$  Mantelleitung weiß 2 x 0,5 $^{\circ}$ Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm Anschlussklemmen 2,5<sup>-</sup> Schutzleiteranschluss LED-Netzteil im Baldachin Schutzklasse I

© - Sicherheitszeichen C ← Konformitätszeichen Gewicht: 1,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

## Einschaltstrom

Einschaltstrom: 27 A / 250 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: 17 Leuchten B10A: B16A: 27 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 45 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 8,7 W 10,6 W Leuchten-Anschlussleistung  $t_a = 25$  °C Bemessungstemperatur  $t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$ Umgebungstemperatur

# 56 576.1 K3

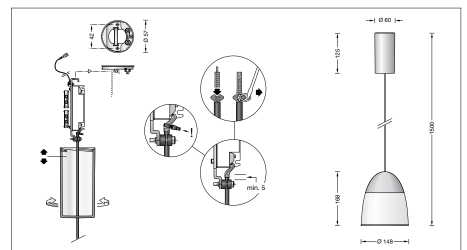
Modul-Bezeichnung LED-0505/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex 1410 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1046 lm 98,7 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h 146.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50) LED-Modul:



### Bestellnummer 56 576.1

Oberfläche wahlweise

- Weiß
- Edelstahl
- Aluminium poliert

Kennziffer .1 Kennziffer .2 Kennziffer .3