**BEGA** 50 236.1

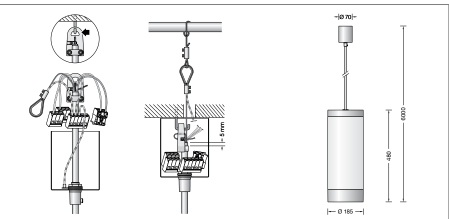
Pendelleuchte · Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Geschlossene und freistrahlende Pendelleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas und Metallgehäuse.

Die große Streuung des Opalglases bewirkt eine weiche und gleichmäßige Lichtverteilung im Raum.

Ein breitstreuender Tiefstrahler erzeugt effizientes tiefstrahlendes Licht.

### Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminium und Metallbaldachin, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas, weiß Reflektor aus hochglanzeloxiertem Reinstaluminium Kristallglas, teilmattiert · Tiefstrahler Lichtaustritt getrennt steuerbar Leitungspendel · Mantelleitung weiß 5 x 0,75<sup>□</sup> mit 2 Stahlseilen Gesamtlänge der Leuchte ca. 6000 mm Anschlussklemmen 2,5 Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-276 V Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15% begrenzt DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

**₹**05 – Sicherheitszeichen **C** € – Konformitätszeichen Gewicht: 6,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

### Leuchtmittel

#### **Opalglas**

Modul-Anschlussleistung 27.2 W Leuchten-Anschlussleistung 31 W Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \, ^{\circ}C$  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

### 50 236.1 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0660/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	R <sub>a</sub> >90
Modul-Lichtstrom	4560 lm
Leuchten-Lichtstrom	2800 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90,3 lm/W

### 50 236.1 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0660/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	R <sub>a</sub> >90
Modul-Lichtstrom	4820 lm
Leuchten-Lichtstrom	2888 lm
Leuchten-Lichtausbeute	93,2 lm/W

#### Tiefstrahler

Modul-Anschlussleistung	16,6 W
Anschlussleistung Tiefstrahler	20 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{amax} = 40~^{\circ}C$

### 50 236.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0678/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	$R_a > 90$
Modul-Lichtstrom	2565 lm
Leuchten-Lichtstrom	1846 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92,3 lm/W

## 50 236.1 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0678/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	$R_a > 90$
Modul-Lichtstrom	2605 lm
Leuchten-Lichtstrom	1900 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95 lm/W

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46  $\mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten

B16A: 80 Leuchten 50 Leuchten C10A: C16A: 80 Leuchten

### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 90° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: 190.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 150.000h (L80B50)

## Bestellnummer 50 236.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + K3

4000 K - Bestellnummer + K4