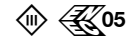


BEGA**50 960.6**

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Metallgehäuse für nach unten gerichtetes entblendetes Licht. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Pendelleuchte »STUDIO LINE«
Leuchtengehäuse aus Aluminium,
Oberfläche Farbe samtweiß
Innenfarbton kupfer matt
Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff,
transluzent-weiß, mit Bajonettverschluss
Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,75[□]
Gesamtlänge der Leuchte ca. 3000 mm
Leuchte ohne Baldachin,
zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche
BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)
Schutzklasse III 
 05 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,8 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Energieeffizienzklasse(n) D

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.

Ergänzungsteile

BEGA Installationskomponenten mit LED-Netzteil.
Oberfläche samtweiß.

Je nach gewünschter Installationsart stehen folgende Installationskomponenten passend für diese BEGA Systempendelleuchte zur Verfügung:

Für gerade Decken aller Art:

- 13241** Aufbaubaldachin (Typ A)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
13227 Aufbaubaldachin (Typ AS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
220-240 V · 700 mA DC

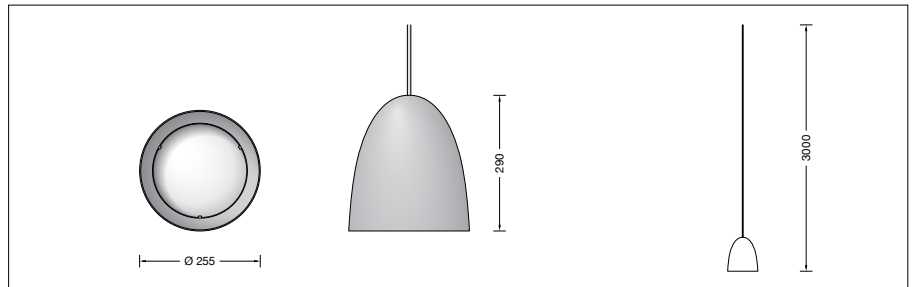
Für gerade und geneigte Decken
Neigung von 0 - 40°:

- 13247** Aufbaubaldachin (Typ B)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
13253 Einbaubaldachin (Typ C)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
13279 Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
220-240 V · 700 mA DC

Für Aufbau- und Einbau-Stromschienensysteme
3-Phasen Eurostandard-Plus® :

- 13216** Stromschienenadapter (Typ D)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine
gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung
Leuchten-Anschlussleistung
Bemessungstemperatur
Umgebungstemperatur

17,6 W
20,7 W
 $t_a = 25 \text{ °C}$
 $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

50 960.6 K3

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0838/930
3000 K
CRI > 90
2670 lm
1100 lm
53,1 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$
LED-Modul: 180.000 h (L.80 B.50)
50.000 h (L.90 B.50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)
LED-Modul: 155.000 h (L.80 B.50)
50.000 h (L.90 B.50)

Bestellnummer 50 960.6

Innenfarbton wahlweise
• aluminium matt
• messing matt
• kupfer matt

Kennziffer **.2**
Kennziffer **.4**
Kennziffer **.6**