

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlen-  
des und gleichmäßiges Licht mit Kunststoffkugel,  
weiß.

Mit Metallarmatur und Pendelrohr.

**Produktbeschreibung**

Metallgehäuse, Rohrpendel und Baldachin,  
Farbe weiß

Kunststoffkugel weiß

Durchmesser Rohrpendel 75 W mm

Gesamtlänge der Leuchte ca. 1800 mm

Fassung E 27

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,3 kg

**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](http://www.bega.com).

**Leuchtmittel**

Leuchte mit Schraubsockel E 27

Lampenleistung max. 75 W

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der  
Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel

BEGA LED-Lampe **13565**

LED 12 W · 1400 lm · 2700 K  
dimmbar

Mitgeliefertes Leuchtmittel

BEGA LED-Lampe **13592**

LED 12 W · 1400 lm · 3000 K  
dimmbar

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 88 %

Ausführliche technische und lichttechnische  
Daten zu den Leuchtmitteln entnehmen Sie  
bitte den Datenblättern auf unserer Website.

**Bestellnummer 45 950.1 P**

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K  
oder 3000 K

2700 K – Bestellnummer + **K27**

3000 K – Bestellnummer + **K3**

Oberfläche wahlweise

- Weiß
- Edelstahl
- Chrom
- Messing

Kennziffer **.1**

Kennziffer **.2**

Kennziffer **.3**

Kennziffer **.4**

