

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

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

**Produktbeschreibung**

Armatur und Baldachin aus Edelstahl  
Kunststoffkugel weiß  
Leitungspendel · Mantelleitung schwarz  
3 × 0,75<sup>□</sup> mit 1 Stahlseil  
Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm  
Anschlussklemmen 2,5<sup>□</sup>  
Schutzleiteranschluss  
Fassung E 27  
Schutzklasse I  
Schlagfestigkeit IK10  
Schutz gegen mechanische  
Schläge < 20 Joule  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,0 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. 150 W  
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der  
Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel

BEGA LED-Lampe **13565**

LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 2700 K  
dimmbar

Mitgeliefertes Leuchtmittel

BEGA LED-Lampe **13592**

LED Retrofit 12 W · 1520 lm · 3000 K  
dimmbar

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 88 %

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

**Bestellnummer 45 488.2 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**