

**BEGA****45 726.4 P**

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlandes und gleichmäßiges Licht mit Kunststoffkugel, weiß.  
Mit Metallarmatur und Pendelrohr.

**Produktbeschreibung**

Metallarmatur, Rohrpendel und Baldachin,  
Oberfläche Messing  
Kunststoffkugel weiß  
Durchmesser Rohrpendel 13 mm  
Gesamtlänge der Leuchte ca. 1850 mm  
Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup>  
Schutzleiteranschluss  
Fassung E 27  
Schutzklasse I  
Schlagfestigkeit IK10  
Schutz gegen mechanische  
Schläge < 20 Joule  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,7 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. 100 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 45 726.4 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**

