BEGA 45 488.4 P

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlendes und gleichmäßiges Licht mit Kunststoffkugel, weiß und mit Metallgehäuse.

und gleichmaßiges Licht mit Kunststoffkügel, weiß und mit Metallgehäuse.

Produktbeschreibung

Metallarmatur und Baldachin,

Oberfläche Messing Kunststoffkugel weiß

Leitungspendel \cdot Mantelleitung weiß $3 \times 0.75^{\circ}$

mit 1 Stahlseil

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Anschlussklemmen 2,5^C Schutzleiteranschluss

Fassung E 27

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,9 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.

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. 150 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 45 488.4 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 .3
Kennziffer .3



