BEGA 45 487.2 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.

Produktbeschreibung

Armatur und Baldachin aus Edelstahl Kunststoffkugel weiß
Leitungspendel · Mantelleitung schwarz $3 \times 0,75^{\circ}$ mit 1 Stahlseil
Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm
Anschlussklemmen 2,5°
Schutzleiteranschluss
Fassung E 27
Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK10
Schutz gegen mechanische
Schläge < 20 Joule
CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,4 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. 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 45 487.2 P

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K – Bestellnummer + **K27** 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Oberfläche wahlweise

Weiß Kennziffer .1
Edelstahl Kennziffer .2
Chrom Kennziffer .3
Messing Kennziffer .4



