

BEGA**66 105**

Pendelleuchte

IP 64

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pendelleuchte mit freistrahlemendem Licht für die Montage in Passagen, Galerien und Durchgängen.

Bei der Montage im Außenbereich sowie in generell windanfälligen Bereichen (z. B. Passagen, Durchgänge) muss die Leuchte gegen dauernde Pendelbewegungen gesichert werden.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe weiß
Kunststoffkugel weiß
Silikondichtung
4 Bohrungen mit Gewinde M4 für die Aufnahme von Abspannvorrichtungen
Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 6 mm · Abstand 70 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdringung der Netzanschlussleitung \varnothing 7-10,5 mm
Leitungspendel H05RRD3-F 3 G 1[□]
mit 2 Stahlseilen · Farbe schwarz
Anschlussklemme 2,5[□]
mit Steckvorrichtung
Schutzleiteranschluss
Fassung E 27
Schutzklasse I
Schutzart IP 64
Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser
Schlagfestigkeit IK05
Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 3,8 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27
Lampenleistung max. 150 W
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

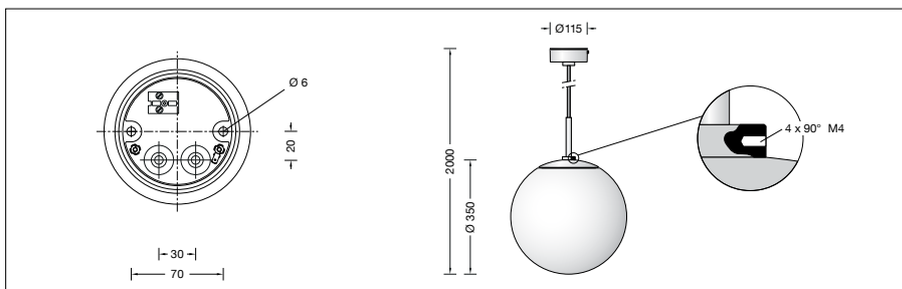
Mitgeliefertes Leuchtmittel
BEGA LED-Lampe **13590**
LED Retrofit 9 W · 1520 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 83 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13584 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
13586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
dimmbar
13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
13592 LED 9 W · 1520 lm · 3000 K
dimmbar

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

**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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum	45,6 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	54,4 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:
1-3-1
CEN Flux Code nach EN 13032-2:
26-51-76-54-83-22-46-72-46

Lichtverteilung