

BEGA**31 073**

Pendelleuchte

IP 20/44

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pendelleuchte aus Kupfer und Opalglas mit abgeschirmter Lichtquelle.
Eine Leuchte, die sich durch hohe Korrosionsbeständigkeit auszeichnet.
Bei Montage im Außenbereich ist der Baldachin vor Nässe zu schützen.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Kupfer, Messing und Edelstahl
Opalglas mit Gewinde
Leitungspendel H05RN-F 3 G 1[□]
Farbe schwarz
Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5[□]
Fassung E 27
Schutzklasse I
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 2,2 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. 60 W
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel

BEGA LED-Lampe **13 588**

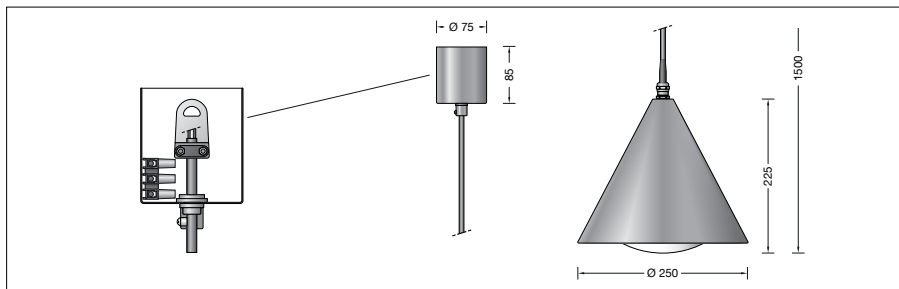
LED Retrofit 8 W · 1055 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 21 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13 584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K**13 586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K
dimmbar**13 590** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K**13 592** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K
dimmbar

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

**Kupfer**

Die aus Massiv-Kupfer hergestellten Teile werden in der natürlichen Farbe des Kupfers geliefert.
Unter dem Einfluss der Witterung bildet sich im Laufe der Zeit die so charakteristisch natürliche Patina.