

BEGA**99 282**

Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Aufsatzleuchte mit freistrahrender Lichtstärkeverteilung.
Weiches gestreutes Licht durch eine weiße schlagfeste Kunststoffkugel.
Zur Beleuchtung von Wegen, Parkanlagen und Fußgängerbereichen im privaten und öffentlichen Raum.
Für Lichtpunkthöhen von 1700 mm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Kunststoffkugel weiß
Für Mastzopf \varnothing 48 mm
Einstecktiefe 30 mm
Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5[□]
Zugentlastungsschelle
Fassung E 27
Schutzklasse I
Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper \geq 1 mm und Spritzwasser
Schlagfestigkeit IK10
Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Horizontale Windangriffsfläche: 0,07 m²
Gewicht: 1,2 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27
Lampenleistung max. 75 W
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

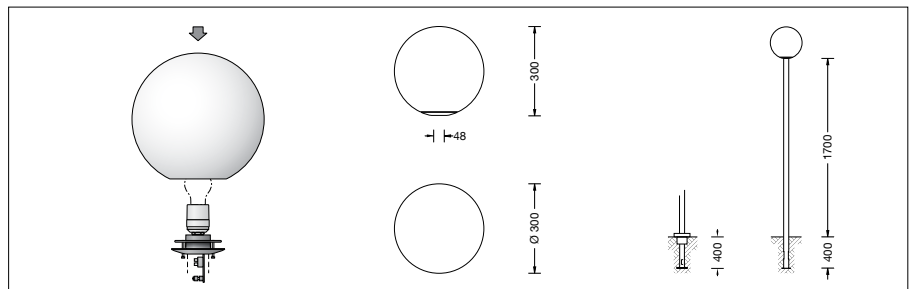
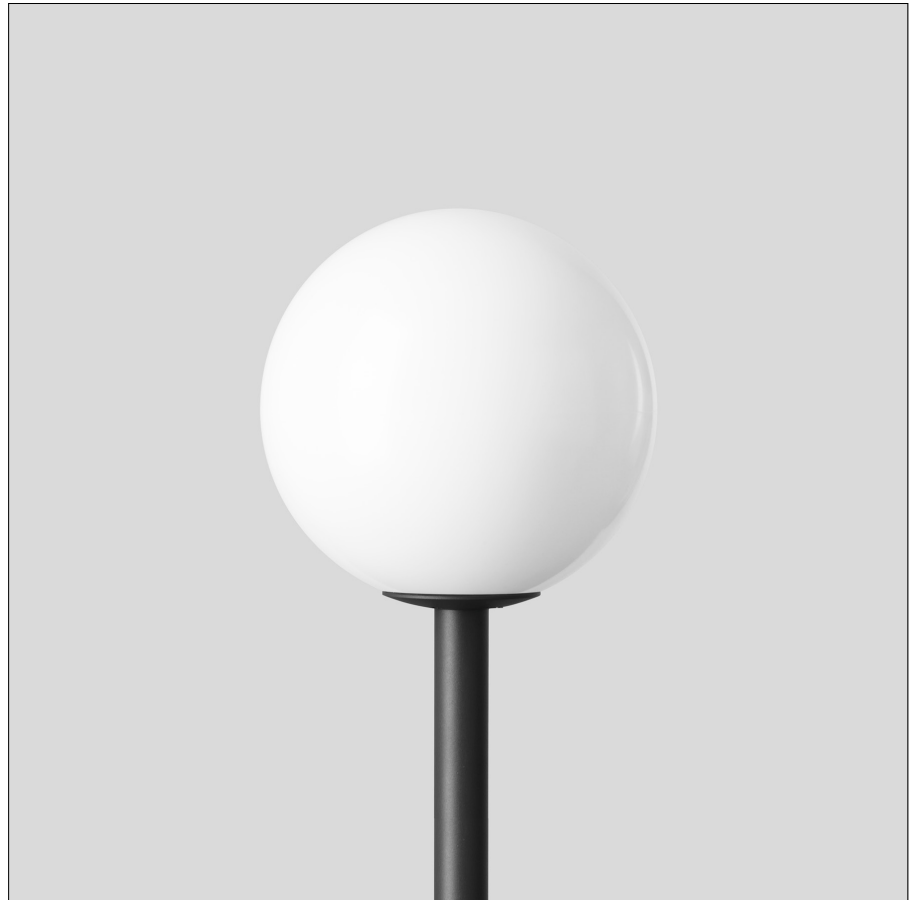
Mitgeliefertes Leuchtmittel
BEGA LED-Lampe **13590**
LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 87,1 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

- 13584** LED 7 W · 805 lm · 3000 K
- 13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K
dimmbar
- 13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
- 13592** LED 12 W · 1400 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 55,8 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum 44,2 %

Ergänzungsteil

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA-Lichtmaste:

Zylindrischer Mast aus Aluminium ohne Tür

- 70 938** Mast mit Erdstück H 1700 mm
- 70 992** Mast mit Fußplatte H 1700 mm

Lichtverteilung