BEGA 31 552

Pfeilerleuchte » Straßburg «



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Leuchte zur Montage auf Pfeilern, Mauern oder Brüstungen im Innen- und Außenbereich. Leuchte mit mundgeblasenem Kristallblasenglas für brillantes Licht.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit

Kristallblasenglas

Montageplatte mit 3 Befestigungsbohrungen ø 8,5 mm \cdot Teilung 120° \cdot Teilkreis ø 100 mm Montagebügel mit 2-poliger Klemmleiste 4 $^{-}$ und Schutzleiterklemme zum Anschluss der Leitung/Kabel max. $3 \times 2,5^{-}$

Fassung E 27 Schutzklasse I

Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. 100 W Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel BEGA LED-Lampe **13584** LED Retrofit 4,8 W · 805 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 57 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13 586 LED 7 W · 805 lm · 3000 K dimmbar

13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K 13590 LED 9 W · 1520 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.



