

BEGA**84 050**

Luminaire tête de mât »Brügge«



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Luminaire tête de mât avec verre clair bullé.
Pour l'éclairage d'allées et de jardins dans le secteur privé.
Pour hauteurs de feu 1400 - 2000 mm.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre clair bullé
Pour tête de mât \varnothing 60 mm
Profondeur d'embout 45 mm
Bornier et bornier de mise à la terre 4[□]
Collier anti-traction
Douille E 27
Classe de protection I
Degré de protection IP 44
Protection contre les corps solides ≥ 1 mm et les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK02
Protection contre les chocs mécaniques $< 0,2$ joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Prise au vent horizontale: 0,048 m²
Poids: 2,8 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27
Puissance de lampe max. 100 W
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E, F

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13584**

LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 59 %

Pour ces luminaires, BEGA met d'autres sources lumineuses LED à disposition :

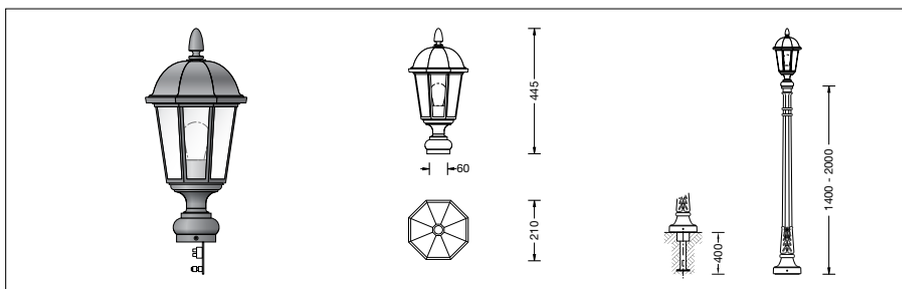
13586 LED 7 W · 805 lm · 3000 K
pour variation

13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

13590 LED 12 W · 1400 lm · 3000 K

13592 LED 12 W · 1400 lm · 3000 K
pour variation

Les données photométriques détaillées de toutes les lampes figurent dans les descriptifs techniques sur notre site.



Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Accessoires

Pour ce luminaire nous recommandons les mâts BEGA suivants :

Mâts coniques en aluminium, laqués avec porte et rail de montage

70547 Mât sur platine H 2000 mm

70549 Mât sur platine H 2000 mm

Vous trouverez les boîtes de connexion correspondants dans les fiches d'utilisation des mâts.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.