

BEGA**99 282**

Luminaire tête de mât



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Luminaire tête de mât à diffusion lumineuse.
Lumière douce et diffuse grâce à la vasque synthétique blanche.
Pour l'éclairage d'allées, de parcs et de zones piétonnières dans le secteur privé ou public.
Pour hauteurs de feu 1700 mm.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Boule blanche en matière synthétique
Pour tête de mât $\varnothing$ 48 mm
Profondeur d'embout 30 mm
Bornier et borne de mise à la terre 2,5[□]
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 IK10
Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Prise au vent horizontale: 0,07 m²
Poids: 1,2 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27
Puissance de lampe max. 75 W

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13590**

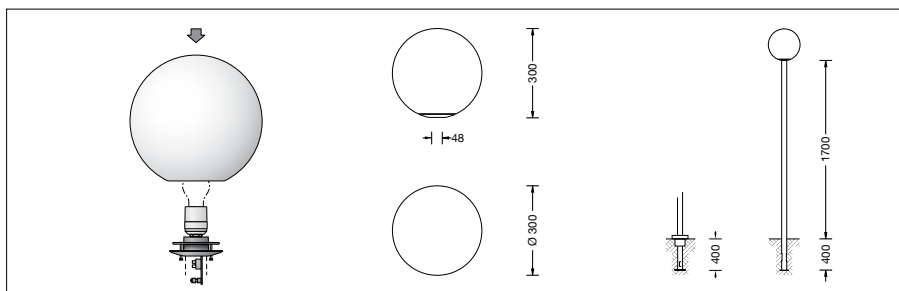
LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 87.1 %

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

13584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K**13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K
pour variation**13588** LED 8 W · 1055 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.

Accessoire

Pour ce luminaire nous recommandons les mâts BEGA suivants:

Mât cylindrique en aluminium sans porte

70938 Mât avec pièce enterrée. H 1700 mm**70992** Mât sur platine H 1700 mm

Diffusion lumineuse

