

BEGA**84 044**

Luminaire tête de mât »Kopenhagen«



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Luminaire tête de mât pour l'éclairage de surfaces et d'allées à l'extérieur et l'intérieur.
Verre clair pour une lumière vive.
Pour hauteurs de feu 2000 mm.

Description du produit

Luminaire fabriqué en cuivre, fonderie d'aluminium et acier inoxydable
Verre clair
Pour tête de mât \varnothing 60 mm
Profondeur d'embout 45 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 23
Protection contre les corps solides \geq 12 mm et contre chute oblique de gouttes d'eau inclinaison max. 60°
Résistance aux chocs mécaniques IK02
Protection contre les chocs mécaniques < 0,2 joules
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Prise au vent horizontale: 0,074 m²
Poids: 3,4 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27
Puissance de lampe max. 100 W
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13590**

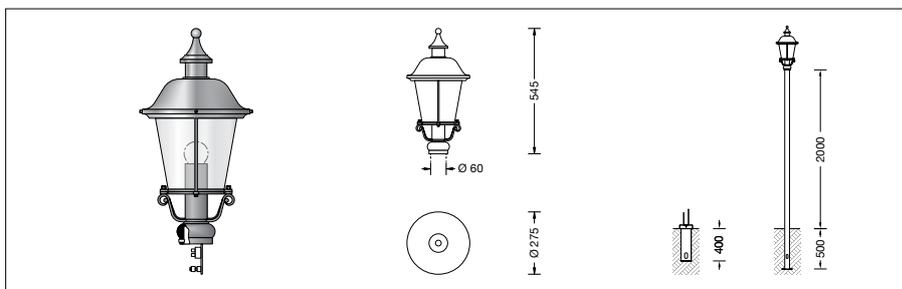
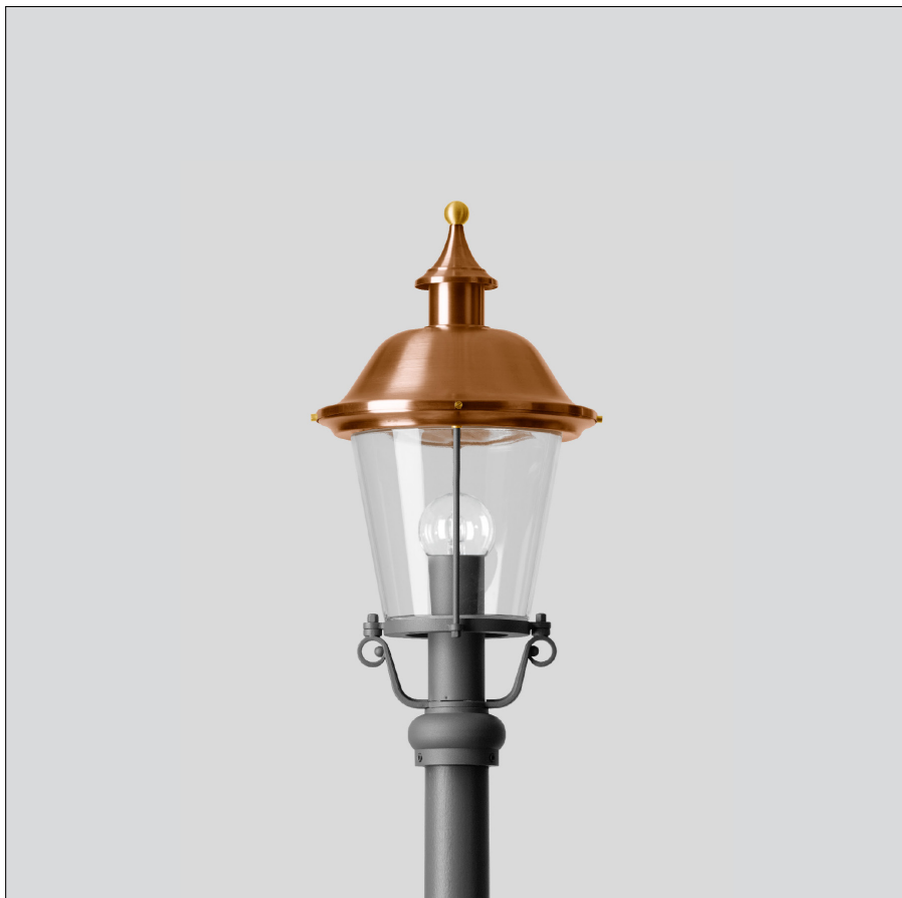
LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 77 %

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.



Cuivre

Les pièces fabriquées en cuivre brut sont livrées dans la couleur naturelle du cuivre. Sous l'influence atmosphérique, la patine, caractéristique de ce matériau, se développe et s'accroît.

Accessoires

Pour ce luminaire nous recommandons les mâts BEGA suivants :

Mât cylindrique en aluminium, laqués sans porte
70994 Mât sur platine H 2000 mm

Mâts cylindriques en aluminium, laqués avec porte et rail de montage
70943 Mât avec pièce ent. 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.