

BEGA**84 319**

Luminaire de jardin et d'allée



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Description du produit**

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
 Technologie de revêtement BEGA Unidure®
 Couleur graphite ou argent
 Verre opale avec pas de vis
 Joint silicone
 Luminaire avec pièce enterrée pour fixation dans le sol
 La pièce enterrée est en acier galvanisé EN ISO 1461
 Etrier de montage avec boîte de connexion et bornier tri-polaire 4[□] pour le raccordement des câbles max. 3 G 2,5[□]
 Douille E 27
 Classe de protection I
 Degré de protection IP 65
 Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
 Résistance aux chocs mécaniques IK09
 Protection contre les chocs mécaniques < 10 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 8,4 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27
 Puissance de lampe max. 60 W
 Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13588**

LED Retrofit 6,5 W · 1055 lm · 3000 K

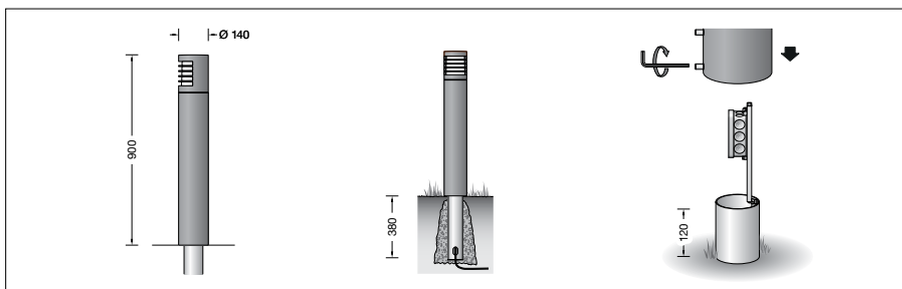
Rendement du luminaire en service : 12 %
 Pour ces luminaires, BEGA met d'autres sources lumineuses LED à disposition :

13510 LED 7 W · 805 lm · 2700 K**13548** LED 7 W · 805 lm · 2700 K pour variation**13584** LED 7 W · 805 lm · 3000 K**13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K pour variation**13512** LED 8 W · 1055 lm · 2700 K**13588** LED 6,5 W · 1055 lm · 3000 K

Version radiocommandée (Zigbee 3.0) :

13555 LED 9 W · 805 lm · 2700 K pour variation**13556** LED 9 W · 805 lm · 2700-6500 K pour variation · Tunable White**13557** LED 9,5 W · 805 lm · 2700-6500 K pour variation · Tunable White · RGBW

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

**Utilisation**

Luminaire de jardin et d'allée à diffusion libre avec grille de protection.
 Diffusion d'éclairage sur 180°.
 Avec un verre opale triple couche soufflé à la bouche créant un effet lumineux uniforme agréable pour un éclairage décoratif dans du jardin privé.

N° de commande 84 319

Couleur au choix
 Graphite – n° article
 Argent – n° article + **A**

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 51,3 %
 Flux lum. dans la moitié inférieure 48,7 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :

0-2-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

1-16-51-49-12-1-17-52-51

Diffusion lumineuse