

BEGA**84 432**

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 socle à visser en acier galvanisé selon EN ISO 1461 pour l'installation sur un massif de fondation à prévoir sur le site ou sur les autres surfaces stabilisées, ex. des terrasses ou des pavés
 Plaque du socle avec 3 trous de fixation \varnothing 9 mm situés à 120° sur un cercle \varnothing 65 mm
 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: 6,9 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 : 23 %

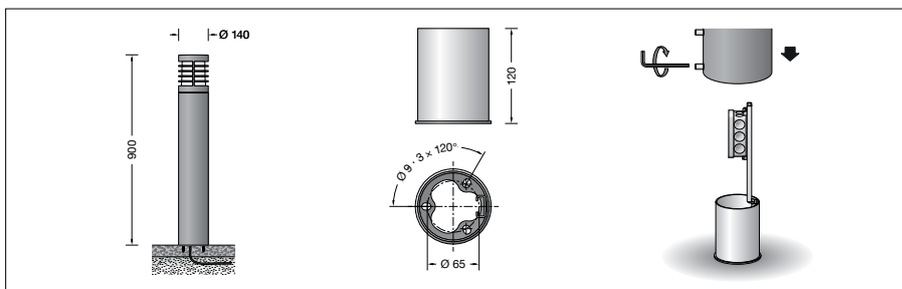
Pour ces luminaires, BEGA met d'autres sources lumineuses LED à disposition :

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

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 360°.
 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 84 432

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

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 50,9 %
 Flux lum. dans la moitié inférieure 49,1 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :

0-2-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

1-16-51-49-23-1-17-52-51

Diffusion lumineuse

