

BEGA**84 324**

Luminaire de jardin et d'allée



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

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.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
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 × 2,5[□]
Douille E 14
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK07
Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 5,2 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 14
Puissance de lampe max. 40 W
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13594**

LED Retrofit 4 W · 470 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 25 %

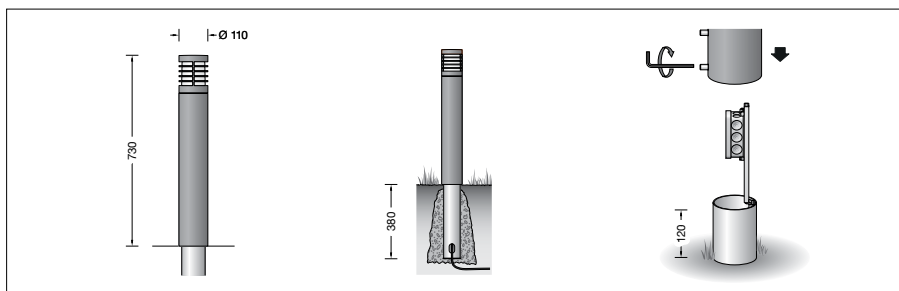
Pour ces luminaires, BEGA met d'autres sources lumineuses LED à disposition :

13552 LED 4 W · 470 lm · 2700 K**13554** LED 5 W · 470 lm · 2700 K
pour variation**13594** LED 4 W · 470 lm · 3000 K**13596** LED 5 W · 470 lm · 3000 K
pour variation

Version radiocommandée (Zigbee 3.0) :

13558 LED 5,3 W · 470 lm · 2700 K
pour variation**13559** LED 5,8 W · 470 lm · 2700-6500 K
pour variation · Tunable White

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



Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 50,6 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 49,4 %

No de commande 84 324

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

Classement BUG selon IES TM-15-07 :

0 – 1 – 0

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

1 – 17 – 52 – 49 – 25 – 1 – 18 – 52 – 51

Diffusion lumineuse

