

**BEGA****84 312**

Luminaire de jardin et d'allée



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Luminaire de jardin et d'allée à diffusion libre, répartition lumineuse symétrique circulaire. Ils conviennent tout particulièrement aux espaces publics ou privés dans lesquels il n'existe aucun risque de vandalisme.

### 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  
Étrier de montage avec boîte de connexion et bornier tri-polaire 4<sup>□</sup> pour le raccordement des câbles max. 3 × 2,5<sup>□</sup>  
Douille E 27  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 65  
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Résistance aux chocs mécaniques IK05  
Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 4,8 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 C

Lampe fournie  
lampe LED BEGA **13584**  
LED Retrofit 4,8 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 63 %  
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

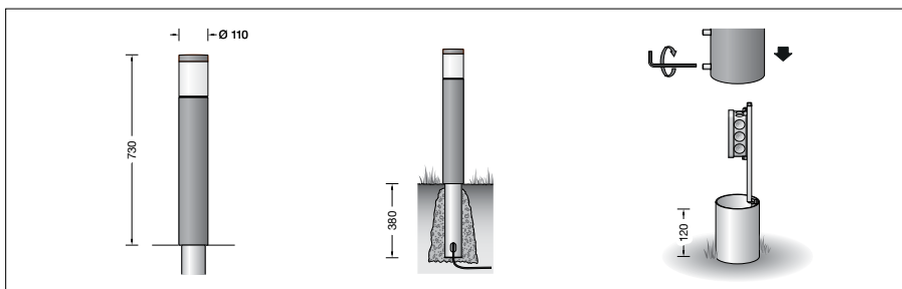
**13584** LED 7 W · 805 lm · 3000 K  
**13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K pour variation

**13512** LED 8 W · 1055 lm · 2700 K  
**13588** LED 8 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.



### Composantes du flux lumineux

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

### N° de commande 84 312

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

Classement BUG selon IES TM-15-07 :  
0-3-1  
Code de flux CEN selon EN 13032-2 :  
13-37-67-50-63-13-37-67-50

### Diffusion lumineuse

