

BEGA**84 420**

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 x 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 IK04
 Protection contre les chocs mécaniques < 0,5 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 5,9 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 C

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13590**
 LED Retrofit 9 W · 1520 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 63 %

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

13584 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K

13586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
 pour variation

13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

13592 LED 9 W · 1520 lm · 3000 K
 pour variation

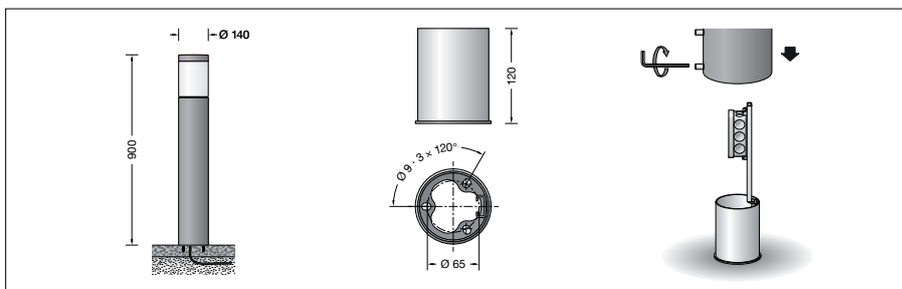
Version radiocommandée (Zigbee 3.0) :

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, répartition lumineuse symétrique circulaire. Ils conviennent tout particulièrement aux espaces publics ou privés dans lesquels il n'existe aucun risque de vandalisme.

N° de commande 84 420

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

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 49,7 %
 Flux lum. dans la moitié inférieure 50,3 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :

0-3-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

13-37-68-50-64-13-37-67-50

Diffusion lumineuse

