

**BEGA****84 071**

Luminaire de jardin



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Luminaire de jardin défilé en cuivre avec verre opale soufflé à la bouche. La lumière est complètement masquée par le toit réflecteur et diffusée vers le bas de façon extensive. Pour l'éclairage créatif de chemins, d'escaliers et sièges assises et de massifs de fleurs au jardin.

### Dark Sky

La lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et est très efficace sur la surface à éclairer. Moins de 1 % du flux lumineux est émis dans le demi espace supérieur au-dessus du luminaire.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en cuivre,  
laiton et acier inoxydable  
Platine en fonte de bronze  
Verre opale avec pas de vis  
Joint silicone

Luminaire avec platine de montage pour fixation sur un massif de fondation ou sur une pièce enterrée

Platine de montage avec 3 trous de fixation  $\varnothing$  7 mm · situés à 120° · sur un cercle  $\varnothing$  70 mm  
Etrier de montage avec boîte de connexion et bornier tri-polaire 4<sup>□</sup> pour le raccordement des câbles max. 3 G 2,5<sup>□</sup>

Douille E 14

Classe de protection I

Degré de protection IP 44

Protection contre les corps solides

$\geq 1$  mm et les projections d'eau

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 5,6 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 : 44 %

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

**13593** LED 4 W · 470 lm · 3000 K

**13595** LED 4,5 W · 470 lm · 3000 K pour variation

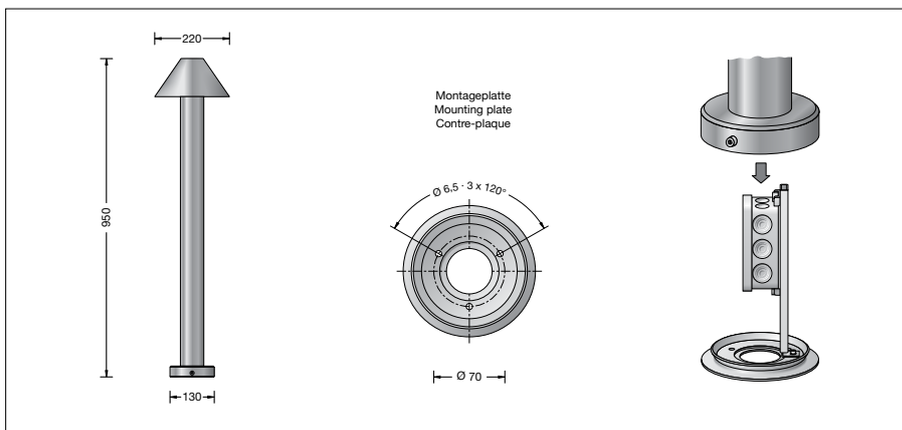
**13596** LED 4,5 W · 470 lm · 3000 K pour variation

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.



### Cuivre

Les pièces fabriquées en cuivre brut sont livrées dans la couleur naturelle du cuivre. Sous l'influence atmosphérique, la patine, caractéristique de ce matériau, se développe et s'accroît.

### Bronze

Les pièces fabriquées en fonte de bronze sont livrées dans l'aspect naturels de la fonte. Sous l'influence atmosphérique la patine, caractéristique de ce matériau, se développe et s'accroît.

### Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure	0,5 %
Flux lum. dans la moitié inférieure	99,5 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 : 0-1-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 44-79-96-100-44

### Accessoires

**70894** Pièce à enterrer  
Pièce à enterrer avec flasque de fixation en acier galvanisé. Longueur totale 400 mm. 3 vis de fixation M 6 en acier inoxydable sur un cercle de  $\varnothing$  70 mm.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.