

**BEGA****31 473**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique en cuivre et verre opale.  
Pour de nombreuses applications d'éclairage  
autour ou dans les bâtiments.  
Partout où l'on a besoin d'une répartition  
lumineuse douce et uniforme.

### 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  
Verre opale avec pas de vis  
Platine de montage avec 2 trous de fixation  
ø 5,5 mm · Entraxe 70 mm  
1 entrée de câble pour câble de raccordement  
jusqu'à ø 10,5 mm  
Bornier 2,5<sup>□</sup> avec connecteur embrochable  
Raccordement de mise à la terre  
Douille E 27  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 44  
Protection contre les corps solides  
≥ 1 mm et les projections d'eau  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 2,4 kg

### Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27  
Puissance de lampe max. 75 W  
Ce produit contient une source lumineuse de  
classe d'efficacité énergétique E

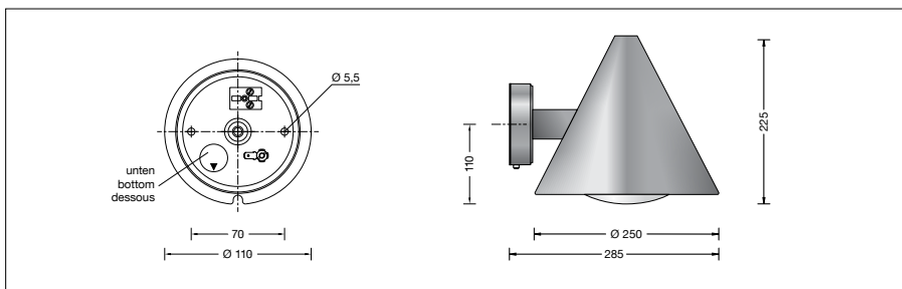
Lampe fournie  
lampe LED BEGA **13588**  
LED Retrofit 6,5 W · 1055 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 18 %

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
- 13590** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K
- 13592** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K  
pour variation

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.

### Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 0,3 %  
Flux lum. dans la moitié inférieure 99,7 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :  
0-1-0  
Code de flux CEN selon EN 13032-2 :  
49-80-95-100-18