

**BEGA****31 369**

Applique »Kopenhagen«



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique pour de nombreuses applications d'éclairage autour ou dans les bâtiments. Luminaire avec verre clair soufflé à la bouche pour une lumière séduisante.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Toit du luminaire fabriqué en cuivre  
Verre clair  
Platine de montage avec 2 trous de fixation  $\varnothing$  5,5 mm · Entraxe 70 mm  
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing$  10,5 mm  
Bornier 2,5<sup>2</sup>  
Raccordement à la terre  
Douille E 27  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 23  
Protection contre les corps solides  $\geq$  12 mm et contre chute oblique de gouttes d'eau inclinaison max. 60°  
Résistance aux chocs mécaniques IK02  
Protection contre les chocs mécaniques < 0,2 joules  
 – Sigle de sécurité  
**CE** – Sigle de conformité  
Poids: 3,4 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 E

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13590**  
LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 77 %

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

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.

### Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA [www.bega.com](http://www.bega.com).

