

**BEGA****31 431**

Applique »Rom«



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique avec verre clair bullé.  
Pour de nombreuses applications d'éclairage  
autour ou dans les bâtiments.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium  
et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Verres antiques  
Platine de montage avec 2 trous de fixation  
ø 5,2 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  
Résistance aux chocs mécaniques IK02  
Protection contre les chocs  
mécaniques < 0,2 joules  
 – Sigle de sécurité  
**CE** – Sigle de conformité  
Poids: 2,8 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 **13584**

LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 55 %

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

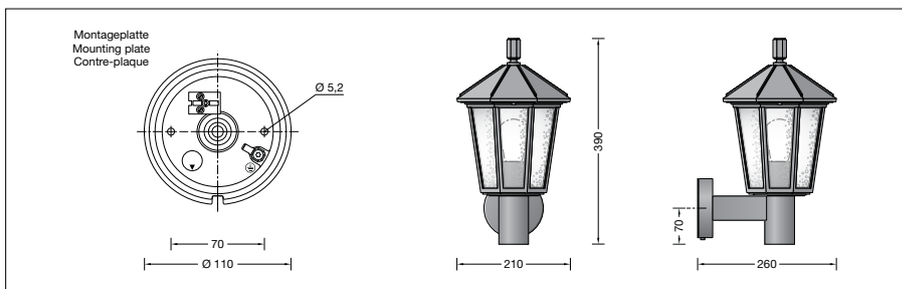
**13586** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K  
pour variation

**13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

**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.



### 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).