

**BEGA****31 435**

Applique »Brügge«



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique pour de nombreuses applications d'éclairage autour ou dans les bâtiments. Un luminaire avec verres antiques pour une lumière séduisante.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Verres antiques  
Fixation murale avec une contre-plaque en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301  
Contre-plaque avec 2 trous de fixation  $\varnothing$  5 mm · Entraxe 70 mm  
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing$  10,5 mm  
Bornier 2,5<sup>□</sup>  
Raccordement de mise à la terre  
Douille E 27  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 44  
Protection contre les corps solides  $\geq$  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: 2,2 kg

### Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27  
Puissance de lampe max. 60 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 : 46 %

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

**13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K  
pour variation

**13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

**13590** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K

**13592** LED 12 W · 1400 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.

