BEGA 31 415

Applique » Brügge « IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

#### Utilisation

Applique pour de nombreuses applications d'éclairage autour ou dans les bâtiments. Le verre clair bullé soufflé à la bouche de ce luminaire est très attrayant et diffuse la lumière dans toutes les directions.

#### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure® Verre clair bullé

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

**10** ♠ - Sigle de sécurité

C € – 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 **13584** LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 59 %

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

**13 586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K

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.