

BEGA**31 226**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique en cuivre avec verre clair bullé soufflé à la bouche. Un anneau de défilement situé au centre de la lampe incandescente empêche l'éblouissement sans modifier l'éclat séduisant du verre clair bullé.

Pour de nombreuses applications d'éclairage autour ou dans les bâtiments.

Description du produit

Luminaire fabriqué en cuivre

Verre clair bullé avec pas de vis

Joint silicone

Fixation murale avec une contre-plaque en

acier inoxydable, Matériau No. 1.4301

Contre-plaque avec 2 trous de fixation

ø 4,5 mm · Entraxe 52 mm

1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm

Bornier 2,5[□]

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 IK06

Protection contre les chocs

mécaniques < 1 joule

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 3,7 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27

Puissance de lampe max. 2 × 60 W

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E, F

Lampe fournie

2 × Lampe LED BEGA **13583**

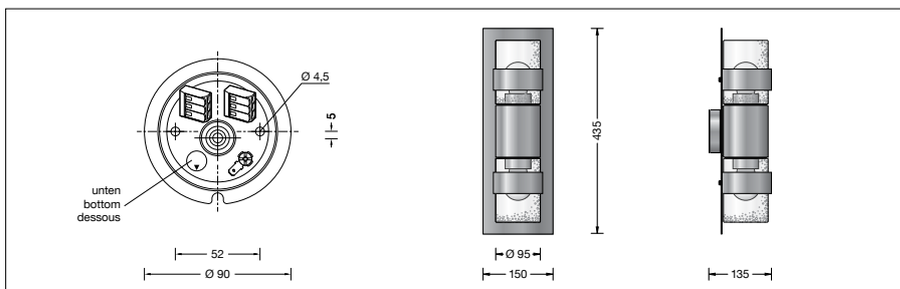
LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 41 %

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

13585 LED 7 W · 805 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.