

BEGA**31 453**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique en cuivre à répartition lumineuse bilatérale.

Lumière non éblouissante pour l'éclairage de parois. Pour la décoration lumineuse à l'intérieur et à l'extérieur.

Description du produit

Luminaire fabriqué en cuivre, laiton et acier inoxydable

Verre opale

Réflecteur en aluminium pur anodisé

2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm

Entraxe 184 mm

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

Borne à douille 2,5[□]

Mise à la terre

Douille E 27

Classe de protection I

Degré de protection IP 54

Protection contre la poussière et les projections d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK03

Protection contre les chocs mécaniques < 0,35 joules

– Sigle de sécurité

CE – Sigle de conformité

Poids: 2,5 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**

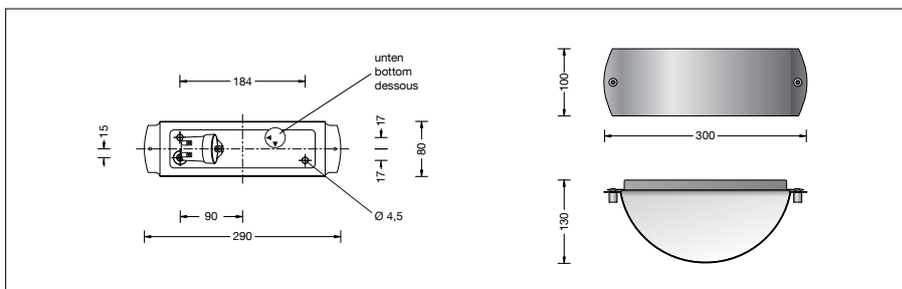
LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 40 %

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

13586 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.