

BEGA**31 312**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique en cuivre avec verre opale soufflé à la bouche.

Un luminaire dont l'éclairage est défilé vers le haut pour un grand nombre de projets d'éclairage en architecture intérieure et extérieure.

Description du produit

Platine du luminaire fabriquée en fonderie d'aluminium

Encadrement fabriqué en cuivre

Verre opale

2 trous de fixation \varnothing 6,5 mm

Entraxe 85 mm

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

Borne à douille 2,5²

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

– Sigle de conformité

Poids: 4,8 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 **13590**

LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 47 %

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

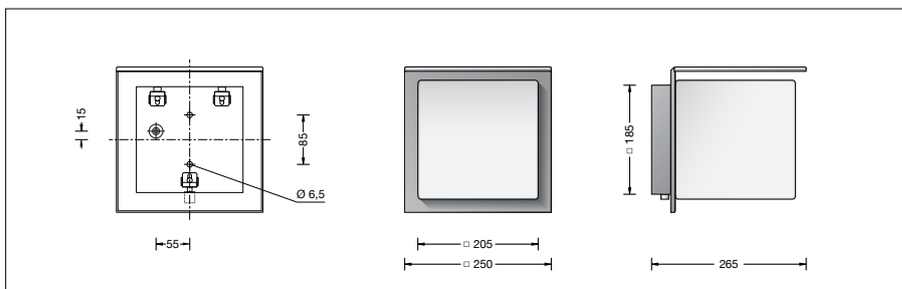
13584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K

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

13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

13592 LED 12 W · 1400 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.

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.