

BEGA**66 290**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique avec source lumineuse défilée et verre opale.

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

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre opale avec pas de vis
2 trous de fixation \varnothing 5,2 mm
Entraxe 70 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm
Bornier 2,5[□] 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 \geq 1 mm et les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK05
Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,6 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

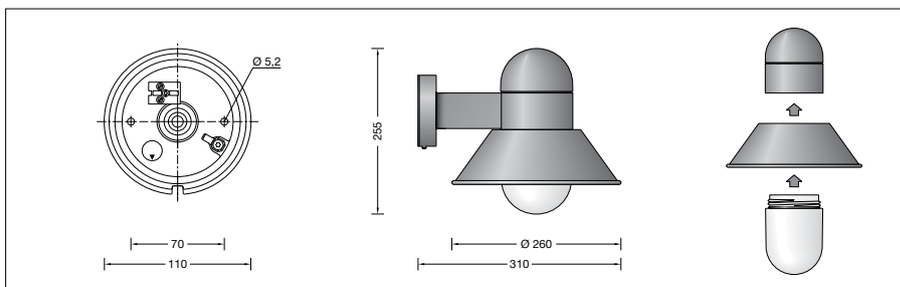
Lampe fournie
lampe LED BEGA **13590**
LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 49 %

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.

Accessoire

10409 Sabot d'angle
Sabot d'angle pour l'installation d'appiques à l'angle d'un bâtiment.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.