

BEGA**44 007**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique en acier inoxydable 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 en acier inoxydable
Matériau No. 1.4301
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 \geq 1 mm et les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK02
Protection contre les chocs mécaniques < 0,2 joules
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 3,8 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 C

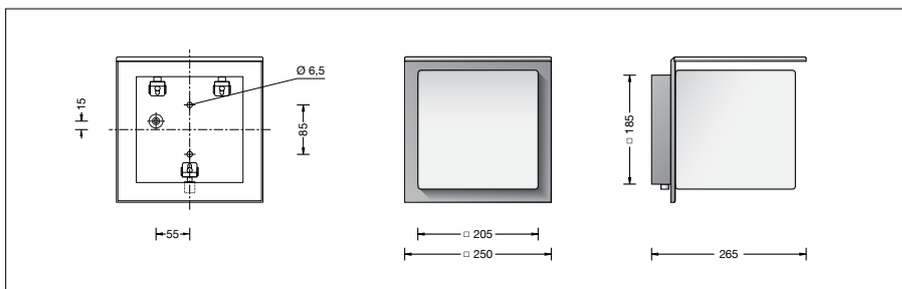
Lampe fournie
lampe LED BEGA **13590**
LED Retrofit 9 W · 1520 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 60 %

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

13584 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
13586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
pour variation
13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
13592 LED 9 W · 1520 lm · 3000 K
pour variation

Les données photométriques détaillées de toutes les lampes figurent dans les descriptifs techniques sur notre site.



Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 33,9 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 66,1 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :
0-3-1
Code de flux CEN selon EN 13032-2 :
28-55-80-66-60-10-33-64-34

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.

Diffusion lumineuse

