BEGA 22 733

Plafonnier et applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Luminaire à diffusion libre avec grille de protection et un degré de protection élevé pour le montage aux plafonds et sur des murs. Un cadre extrêmement robuste en fonderie d'aluminium injectée protége les bords et les angles de la verrerie.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure® Verre clair, intérieur blanc

1 trou de fixation ø 5 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-10,5 mm

Bornier 2,5[□]

Raccordement à la terre

Douille E 27

Classe de protection I

Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK06

Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule

₹10 ♠ – Sigle de sécurité

CE – Sigle de conformité Poids: 1,6 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27 Puissance de lampe max. 40 W Ce produit contient une source lumineuse de

Lampe fournie lampe LED BEGA 13584 LED Retrofit 7 W \cdot 805 lm \cdot 3000 K

classe d'efficacité énergétique C

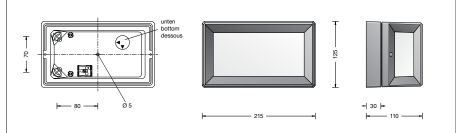
Rendement du luminaire en service : 44 %

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

13 586 LED 4,8 W · 805 Im · 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.

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure Flux lum. dans la moitié inférieure 23,8 % 76,2 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0-2-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 34-64-86-76-44-5-28-62-24

Nº de commande 22 733

Couleur au choix Graphite – n° article Argent – n° article + **A**

Diffusion lumineuse

