BEGA 22 613

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique défilé avec un degré de protection élevé pour de nombreuses applications d'éclairages. Un luminaire fabriqué en fonderie d'alu et verre clair antichocs à structures diffusant la lumière.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure® Couleur graphite ou argent

Verre clair à structure optique

2 trous de fixation ø 5,3 mm

Entraxe 90 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 IK07

Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules

€ - Sigle de sécurité
€ - Sigle de conformité

Poids: 2,5 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27 Puissance de lampe max. 2 × 60 W Ce produit contient des sources lumineuses de

Lampe fournie 2 × Lampe LED BEGA **13584** LED Retrofit 4,8 W · 1610 lm · 3000 K

classe d'efficacité énergétique C

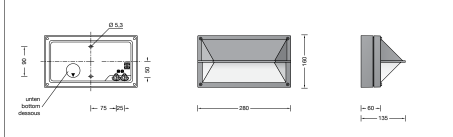
Rendement du luminaire en service : 27 %

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

13 586 LED 4,8 W · 805 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.

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure Flux lum. dans la moitié inférieure 14,7 % 85,3 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0-2-1 Code de flux CEN selon EN 13032-2: 33-60-83-85-27-2-10-38-15

Nº de commande 22613

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

Diffusion lumineuse

