BEGA 31 196

Applique IP 64

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique à lumière dirigée.

Une visière en aluminium masque la lumière vers le haut et vers l'avant tout en dirigeant la lumière sur la surface à éclairer.
Une petite fente lumineuse à l'arrièrre du luminaire éclaire le contour de l'appareil.
Le luminaire peut se monter avec diffusion

lumineuse orientée vers le haut ou vers le bas. **Dark Sky**

La lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et est très efficace sur la surface à éclairer. Moins de 1 % du flux lumineux est émis dans le demi espace supérieur au-dessus du luminaire.

Description du produit

Luminaire fabriqué en aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure® Verre clair bullé avec pas de vis Joint silicone

2 trous de fixation ø 4,5 mm

Entraxe 76mm

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

Borne à douille 2,5⁻¹

Mise à la terre

Douille E 14

Classe de protection I

Degré de protection IP 64

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

Résistance aux chocs mécaniques IK02

Protection contre les chocs

€ – Sigle de conformité

Poids: 0,95 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 14 Puissance de lampe max. 40 W Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie lampe LED BEGA **13594** LED Retrofit 4 W · 470 lm · 3000 K

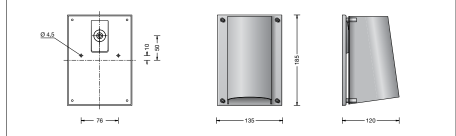
Rendement du luminaire en service : 13 %

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

13593 LED 4 W · 470 lm · 3000 K Finition de l'enveloppe de verre : claire

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 superieure Flux lum. dans la moitié inférieure 0,7 % 99,3 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0-1-0 Code de flux CEN selon EN 13032-2: 86-97-100-99-13-70-79-88-1

Nº de commande 31 196

Couleur au choix Graphite – n° article Bronze – n° article + **B**