BEGA 24 584

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique défilée avec un degré de protection élevé, pour de nombreuses applications d'éclairage.

Un luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et verre clair antichocs.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure® Verre clair, intérieur blanc Joint silicone

2 trous de fixation ø 5 mm

Entraxe 105 mm

1 entrée de câble pour câble de raccordement

jusqu'à ø 10,5 mm Bornier 2,5⁻⁻

Raccordement à la terre Douille G 9

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 E – Sigle de conformité Poids: 0,95 kg

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.

Source lumineuse

Luminaire avec douille G 9 Puissance de lampe max. 33 W
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

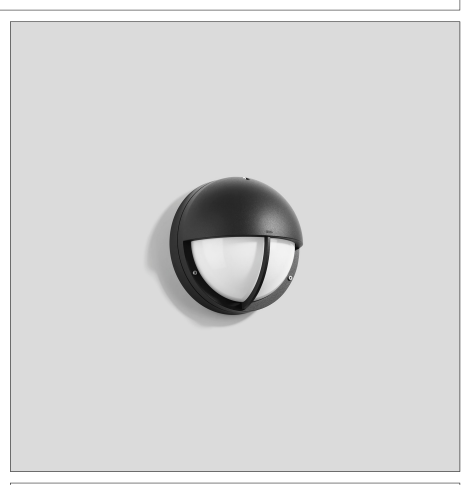
Lampe fournie lampe LED BEGA **13597** LED Retrofit 4 W \cdot 400 lm \cdot 3000 K pour variation

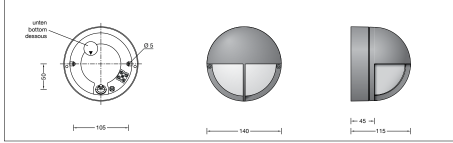
Rendement du luminaire en service : 19 %

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

13598 LED 4 W · 390 lm · 2700 K pour variation

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





20.3 %

79,7 %

Composantes du flux lumineux Flux lum. dans la moitié superieure

Flux lum. dans la moitié inférieure

Classement BUG selon IES TM-15-07: Code de flux CEN selon EN 13032-2: 32-58-81-80-19-1-13-46-20

No de commande 24 584

Couleur au choix graphite – n° article blanc – n° article + **W** argent - nº article + A