

BEGA**31 472**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique en cuivre et verre opale.
Pour de nombreuses applications d'éclairage
autour ou dans les bâtiments.
Partout où l'on a besoin d'une répartition
lumineuse douce et uniforme.

Dark Sky

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

Description du produit

Luminaire fabriqué en cuivre et
acier inoxydable
Verre opale avec pas de vis
Contre-plaque avec 2 trous de fixation
ø 5,5 mm · Entraxe 70 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement
jusqu'à ø 10,5 mm
Bornier 2,5[□] avec connecteur embrochable
Raccordement de mise à la terre
Douille E 27
Classe de protection I
Degré de protection IP 44
Protection contre les corps solides
≥ 1 mm et les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK03
Protection contre les chocs
mécaniques < 0,35 joules
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,6 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27
Puissance de lampe max. 60 W
Ce produit contient une source lumineuse de
classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13584**

LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

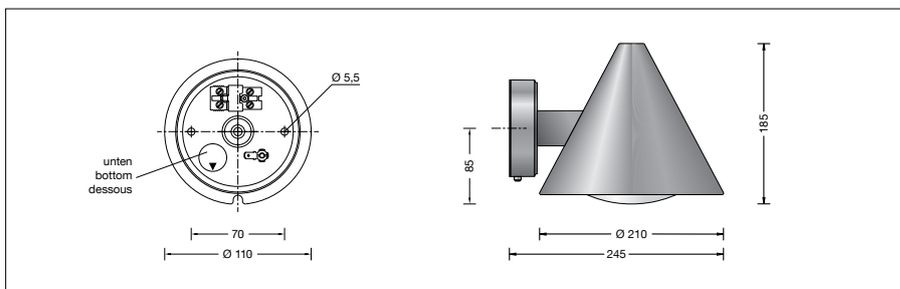
Rendement du luminaire en service : 17.5 %

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

13586 LED 7 W · 805 lm · 3000 K
pour variation

13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

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



Cuivre

Les pièces fabriquées en cuivre brut sont
livrées dans la couleur naturelle du cuivre.
Sous l'influence atmosphérique, la patine,
caractéristique de ce matériau, se développe et
s'accroît.

Composantes du flux lumineux

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

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

Code de flux CEN selon EN 13032-2:
49-80-95-100-18