

**BEGA****31 197**

Applique



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'arrière 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  $\varnothing$  4,5 mm

Entraxe 100 mm

1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing$  10,5 mm

Borne à douille 2,5"

Mise à la terre

Douille E 27

Classe de protection I

Degré de protection IP 64

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

Résistance aux chocs mécaniques IK06

Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 1,4 kg

### Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27

Puissance de lampe max. 1 x 60 W

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

1 x Lampe LED BEGA **13584**

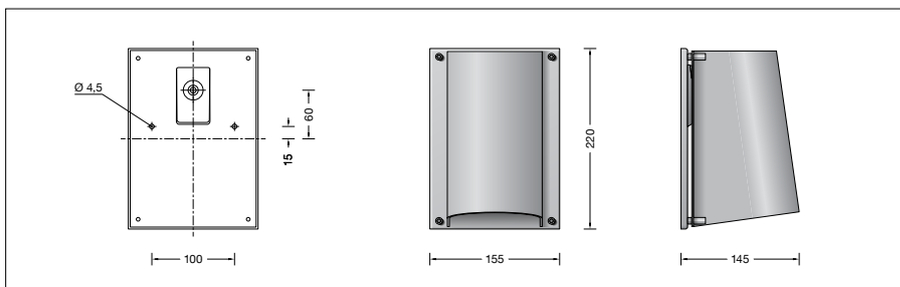
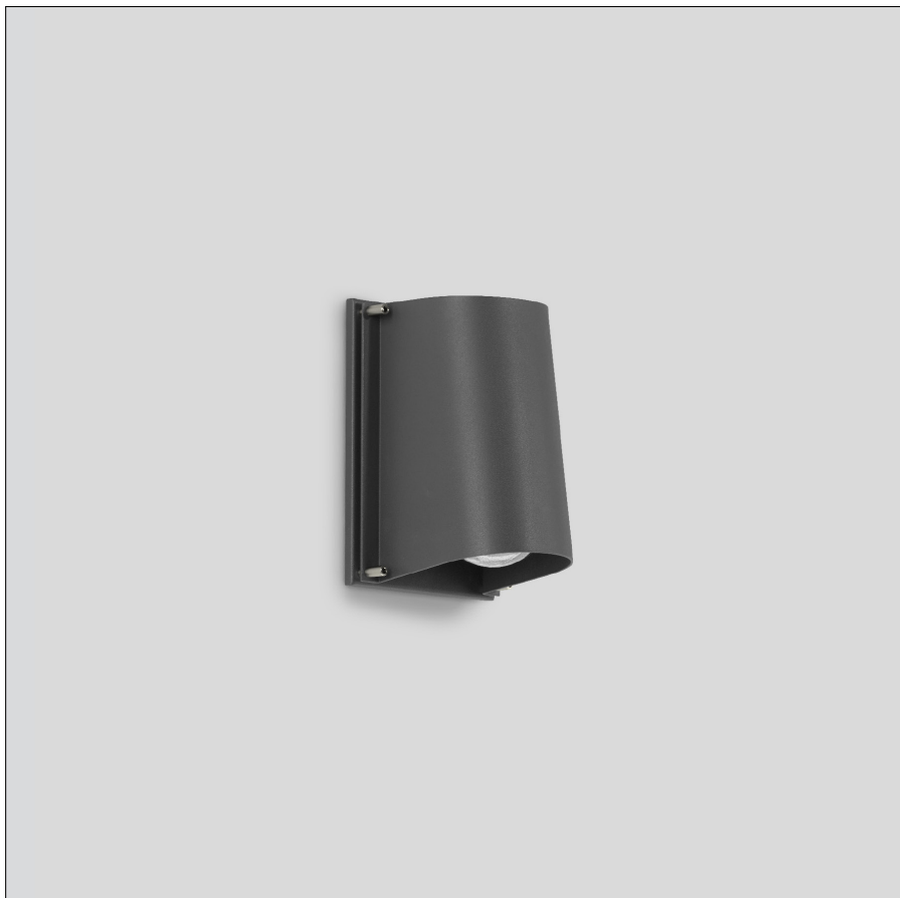
LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 13 %

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

**13586** 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.



### Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure

0,2 %

Flux lum. dans la moitié inférieure

99,8 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :

0-1-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

84-97-100-100-13

### Technique d'éclairage

En cas d'utilisation de lampes claires, l'éclat du verre clair est reflété sur la surface de montage.

En revanche, les lampes mates apportent une diffusion lumineuse douce sur la surface de montage.

### N° de commande 31 197

Couleur au choix

Graphite – n° article

Bronze – n° article + **B**