

**BEGA****22 516**

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 à structure optique

Joint silicone

2 trous de fixation ø 5 mm

Entraxe 195 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement

ø 7-10,5 mm

Bornier 2,5<sup>□</sup>

Raccordement à la terre

Douille E 27

Classe de protection I

Degré de protection IP 65

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

Résistance aux chocs mécaniques IK06

Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 2,6 kg

### Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27

Puissance de lampe max. 100 W

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13590**

LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 24 %

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

**13584** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K

**13586** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K pour variation

**13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

**13592** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K pour variation

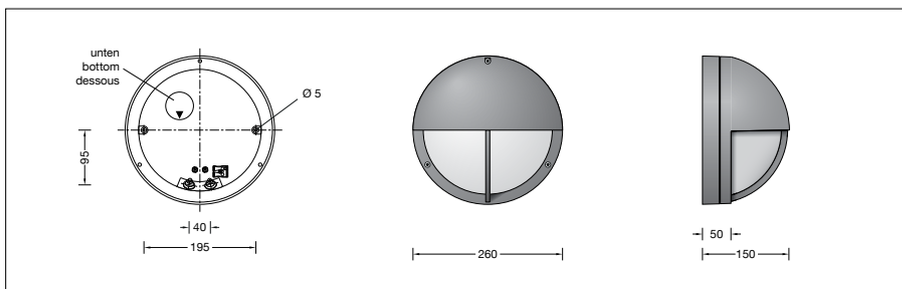
Version radiocommandée (Zigbee 3.0) :

**13555** LED 9 W · 805 lm · 2700 K pour variation

**13556** LED 9 W · 805 lm · 2700-6500 K pour variation · Tunable White

**13557** LED 9,5 W · 805 lm · 2700-6500 K pour variation · Tunable White · RGBW

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](http://www.bega.com).

### Accessoires

**13636** Cadre de montage ø 260 mm

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

### Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 22,6 %  
Flux lum. dans la moitié inférieure 77,4 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0-2-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 29-56-80-77-24-1-15-48-23

### N° de commande 22516

Couleur au choix  
graphite – n° article  
blanc – n° article + **W**  
argent – n° article + **A**