

**BEGA****22 444**

Plafonnier · Applique · Luminaire de pilastre



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Plafonnier, applique et luminaire de pilastre à diffusion libre avec un degré de protection élevé.

Un luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et verre clair antichocs à structures diffusant la lumière.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Verre clair, intérieur blanc  
2 trous de fixation  $\varnothing$  5,5 mm  
Entraxe 144 mm  
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement  $\varnothing$  7-10,5 mm  
Bornier et borne de mise à la terre 2,5<sup>□</sup>  
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 IK08  
Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 1,8 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 C

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13 584**

LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 69 %

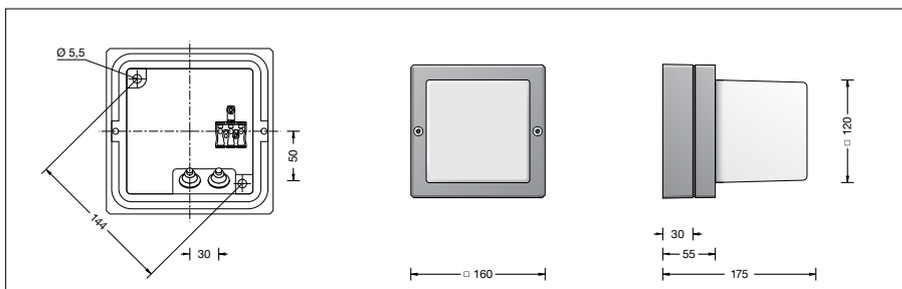
Pour ces luminaires, BEGA met d'autres sources lumineuses LED à disposition :

- 13 586** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K pour variation
- 13 588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
- 13 590** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K
- 13 592** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K pour variation

Version radiocommandée (Zigbee 3.0) :

- 13 555** LED 9 W · 805 lm · 2700 K pour variation
- 13 556** LED 9 W · 805 lm · 2700-6500 K pour variation · Tunable White
- 13 557** 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 descriptions 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).

### Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 36,4 %  
Flux lum. dans la moitié inférieure 63,6 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 : 0-3-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 23-50-76-64-69-8-30-62-36

### N° de commande 22 444

Couleur au choix  
Graphite – n° article  
Argent – n° article + **A**