

**BEGA****24 196**

Plafonnier et applique



Projet · Numéro de référence

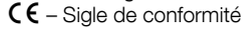
Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Plafonnier et applique à diffusion libre avec un degré de protection élevé.  
Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Couleur blanche  
Verre opale  
Joint silicone  
2 trous de fixation  $\varnothing$  5,5 mm  
Entraxe 190 mm  
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement  $\varnothing$  7-10,5 mm  
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 IK05  
Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 1,5 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 **13584**  
LED Retrofit 4,8 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 57.7 %

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

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

**13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

Version radiocommandée (Zigbee 3.0) :

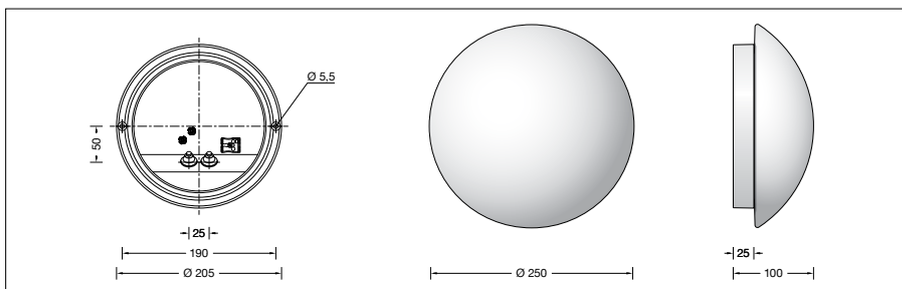
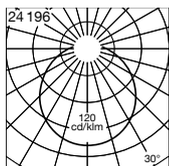
**13555** LED 9 W · 805 lm · 2700 K  
pour variation

**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.

### Diffusion lumineuse



### Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 17 %  
Flux lum. dans la moitié inférieure 83 %

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

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :  
41-70-89-83-58-24-44-66-17

### 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).