

**BEGA****31 203**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique pour de nombreuses applications d'éclairage sur ou dans les bâtiments. Partout où l'on a besoin d'une répartition lumineuse douce et uniforme.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Verre opale  
Joint silicone  
Contre-plaque avec 2 trous de fixation  
ø 4,8 mm · Entraxe 40 mm  
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm  
Bornier 2,5<sup>□</sup>  
Raccordement à la terre  
Douille E 14  
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 IK04  
Protection contre les chocs mécaniques < 0,5 joules  
☞<sup>10</sup> – Sigle de sécurité  
CE – Sigle de conformité  
Poids: 1,6 kg

### Source lumineuse

Luminaire avec culot E 14  
Puissance de lampe max. 60 W  
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13594**

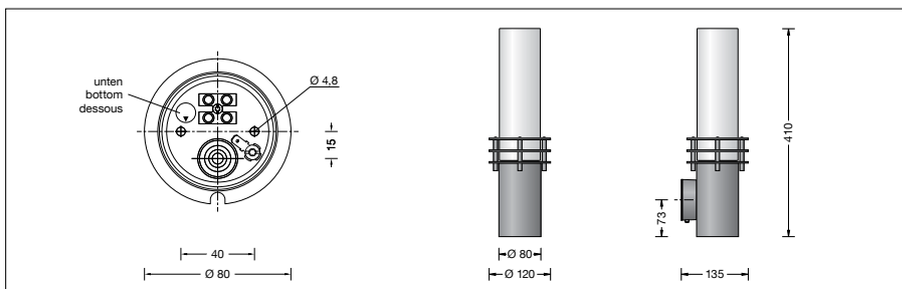
LED Retrofit 4 W · 470 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 55 %

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

**13596** LED 4,5 W · 470 lm · 3000 K  
pour variation

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).

### No de commande 31 203

Couleur au choix  
Graphite – n° article  
Bronze – n° article + **B**