

**BEGA****31 552**

Luminaire de pilastre » Straßburg «



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Luminaire pour montage sur piliers, murs ou balustrades à l'intérieur et l'extérieur.  
Luminaire avec verre clair bullé soufflé à la bouche pour une lumière séduisante.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Couleur graphite  
Verre clair bullé  
Platine de montage avec 3 trous de fixation  $\varnothing$  8,5 mm · situés à 120° · sur un cercle  $\varnothing$  100 mm  
Etrier de montage avec barrette bipolaire 4<sup>□</sup> et borne de mise à la terre pour raccordement des câbles max. 3 x 2,5<sup>□</sup>  
Douille E 27  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 44  
Protection contre les corps solides  $\geq$  1 mm et les projections d'eau  
 – Sigle de sécurité  
**CE** – Sigle de conformité  
Poids: 4,8 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 C

Lampe fournie  
lampe LED BEGA **13584**  
LED Retrofit 4,8 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 57 %

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
- 13590** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K
- 13592** LED 9 W · 1520 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).

