

**BEGA****45 488.1**

Suspension pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Suspension lumineuse d'intérieur à répartition de lumière diffuse et uniforme avec verre opale soufflé à la bouche, satiné mat et armature métallique.

### Description du produit

Armature métallique et cache-piton  
 finition couleur blanc  
 Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat  
 Câble de suspension · Gaine du câble blanche  
 $3 \times 0,75^2$  avec 1 filin d'acier  
 Longueur totale du luminaire  
 d'environ 2000 mm  
 Bornier 2,5<sup>2</sup>  
 Raccordement de mise à la terre  
 Douille E 27  
 Classe de protection I  
**CE** – Sigle de conformité  
 Poids: 2,9 kg

### 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).

### Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27  
 Puissance de lampe max. 150 W  
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13565**LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 2700 K  
pour variation

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13592**LED Retrofit 12 W · 1520 lm · 3000 K  
pour variation

Rendement du luminaire en service : 83 %

Les données photométriques détaillées de toutes les lampes figurent dans les descriptifs techniques sur notre site.

### No de commande 45 488.1

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K.

2700 K – n° article + **K27**3000 K – n° article + **K3**

Finition au choix

- Blanc Indice **.1**
- Acier inoxydable Indice **.2**
- Chrome Indice **.3**
- Laiton Indice **.4**

Si vous ajoutez la lettre **P** au n° d'article, nous vous faisons parvenir ces luminaires dans une matière synthétique résistant aux chocs.

