

**BEGA****31 073**

Suspension

IP 20/44

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Suspension en cuivre et verre opale avec source lumineuse défilée.

Un luminaire qui se distingue par une qualité élevée à la corrosion.

En cas d'installation à l'extérieur le cache-piton doit être protégé contre l'humidité.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en cuivre, laiton et acier inoxydable

Verre opale avec pas de vis

Câble de suspension H05RN-F 3G1<sup>□</sup>

Couleur noire

Bornier et borne de mise à la terre 2,5<sup>□</sup>

Douille E 27

Classe de protection I

CE – Sigle de conformité

Poids: 2,2 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. 60 W

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13588**

LED Retrofit 8 W · 1055 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 21 %

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

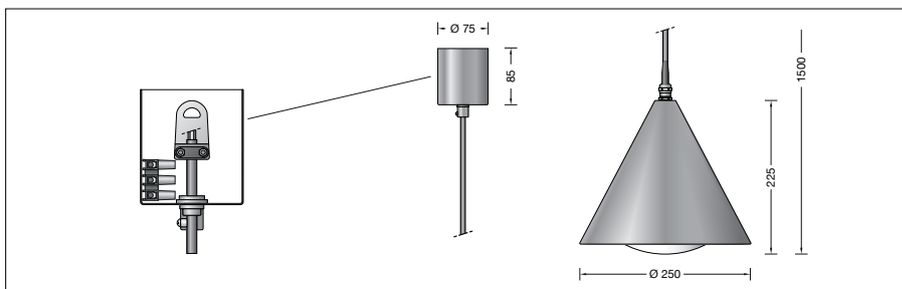
**13584** LED 7 W · 805 lm · 3000 K

**13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K  
pour variation

**13590** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K

**13592** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K  
pour variation

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



### Cuivre

Les pièces fabriquées en cuivre brut sont livrées dans la couleur naturelle du cuivre.

Sous l'influence atmosphérique, la patine, caractéristique de ce matériau, se développe et s'accroît.