

BEGA**45 727.2 P**

Suspension pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Suspension · luminaire d'intérieur à répartition de lumière diffuse et uniforme avec boule synthétique blanche.

Avec armature métallique et tige.

Description du produit

Armature, tige de suspension et cache-piton en acier inoxydable

Boule synthétique blanche

Tige de diamètre 13 mm

Longueur totale du luminaire

d'environ 1900 mm

Douille E 27

Classe de protection I

Résistance aux chocs mécaniques IK10

Protection contre les chocs

mécaniques < 20 joules

CE – Sigle de conformité

Poids: 4,0 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.

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

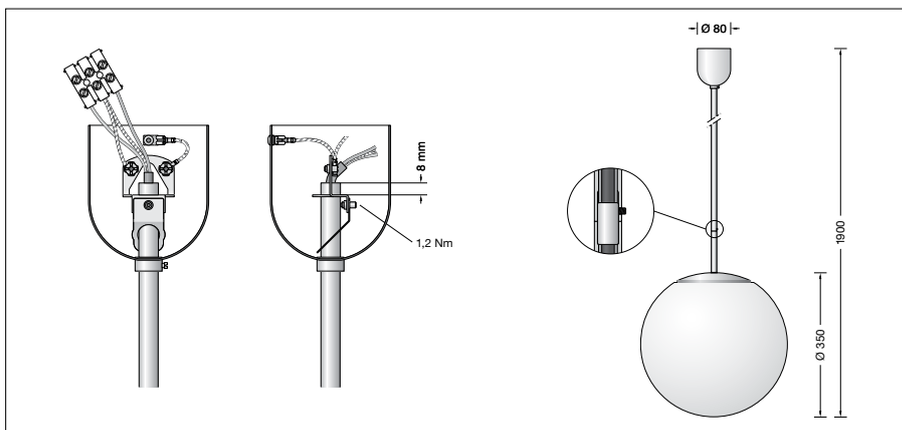
Lampe fournie

lampe LED BEGA **13592**

LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K
pour variation

Rendement du luminaire en service : 88 %

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

**No de commande 45 727.2 P**

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
- Acier inoxydable
- Chrome
- Laiton

Indice **.1**

Indice **.2**

Indice **.3**

Indice **.4**