

BEGA**45 726.3 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 et cache-piton métallique, finition chrome
Boule synthétique blanche
Tige de diamètre 13 mm
Longueur totale du luminaire d'environ 1850 mm
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Douille E 27
Classe de protection I
Résistance aux chocs mécaniques IK10
Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules
CE – Sigle de conformité
Poids: 2,7 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. 100 W
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

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

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13592**
LED 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 45 726.3 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**

