

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Suspension · Luminaire intérieur avec un boîtier en aluminium pour un éclairage sans éblouissement dirigé vers le bas.
Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE«
Boîtier du luminaire en aluminium,
finition Couleur blanc satiné
teinte intérieure aluminium mat
Lentille diffusante en silicone
Câble de suspension · Gaine du câble blanche
2 x 0,5²
Longueur totale du luminaire
d'environ 1700 mm
Luminaire sans cache-piton,
pour le raccordement à un composant
d'installation BEGA supplémentaire requis
(accessoire)
Classe de protection III

– Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 0,94 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

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.

Accessoires

Composants d'installation BEGA avec bloc d'alimentation à LED.
Finition blanche satinée.

Selon le type d'installation souhaité, les composants d'installation appropriés suivants sont disponibles pour cette suspension modulaire BEGA :

Convient aux plafonds droits de tout type :

13 229 Cache-piton en saillie (Type A)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC

13 282 Cache-piton en saillie (Type AS)
Smart pour variation ·
220-240 V · 340 mA DC

Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

13 232 Cache-piton en saillie (Type B)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC

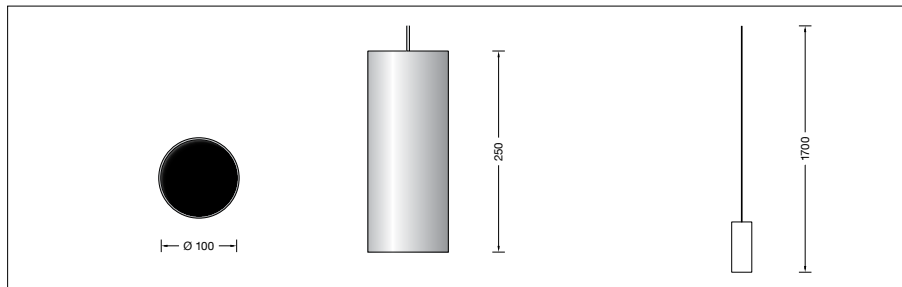
13 235 Cache-piton encastré (Type C)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC

13 285 Cache-piton encastré (Type CS)
Smart pour variation · 220-240 V ·
350 mA DC

Pour le montage en saillie et encastré de systèmes d'alimentation sur rail triphasés Eurostandard-Plus® :

13 220 Adaptateur de rail (type D)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

**Lampe**

Puissance raccordée du module
Puissance raccordée du luminaire
Température de référence
Température d'ambiance

10,5 W
13 W
 $t_a = 25^\circ\text{C}$
 $t_{a\max} = 40^\circ\text{C}$

50 978.2 K3

Désignation du module
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. d'un luminaire

LED-1121/930
3000 K
CRI > 90
1265 lm
452 lm
34,8 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Module LED: > 200.000 h (L80B50)
50.000 h (L90B50)

Température ambiante max. $t_a = 40^\circ\text{C}$ (100 %)
Module LED: > 200.000 h (L80B50)
50.000 h (L90B50)

No de commande 50 978.2

Aux choix, couleur intérieure

- aluminium mat référence .2
- laiton mat référence .4
- cuivre mat référence .6