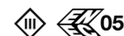


BEGA**50 981.6**

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. Une partie de l'éclairage est diffusée vers le haut et met discrètement en scène le laquage extérieur de la partie supérieure du cylindre. 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 cuivre mat
Lentille diffusante en silicone
Câble de suspension · Gaine du câble blanche 2 x 0,5²
Longueur totale du luminaire d'environ 2000 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: 0,5 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

Accessoires

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

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 :

- 13 238** Cache-piton en saillie (Type A)
DALI · 220-240 V · 490 mA DC
13 266 Cache-piton en saillie (Type AS)
Contrôlable via SMART/pour gradation
220-240 V · 490 mA DC

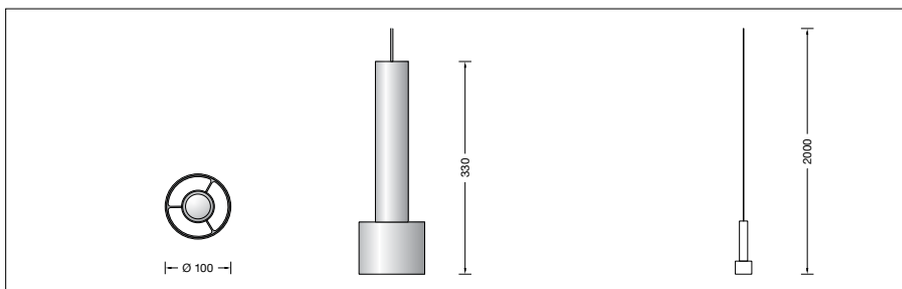
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 13 244** Cache-piton en saillie (Type B)
DALI · 220-240 V · 490 mA DC
13 250 Cache-piton encastré (Type C)
DALI · 220-240 V · 500 mA DC
13 272 Cache-piton encastré (Type CS)
Smart pour variation ·
220-240 V · 500 mA DC

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

- 13 218** Adaptateur de rail (Type D)
DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.



Lampe

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Puissance raccordée du module | 15,4 W |
| Puissance raccordée du luminaire | 18,2 W |
| Température de référence | $t_a = 25 \text{ °C}$ |
| Température d'ambiance | $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$ |

50 981.6 K3

| | |
|------------------------------|--------------|
| Désignation du module | LED-0910/930 |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Flux lumineux du module | 1780 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 684 lm |
| Rendement lum. du luminaire | 37,6 lm/W |

Durée de vie · Température ambiante

| | |
|--|-------------------------|
| Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$ | |
| Module LED: | > 200.000 h (L.80 B.50) |
| | 50.000 h (L.90 B.50) |

| | |
|---|-----------------------|
| Température ambiante max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %) | |
| Module LED: | 190.000 h (L.80 B.50) |
| | 50.000 h (L.90 B.50) |

No de commande 50 981.6

Aux choix, couleur intérieur

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