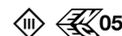


BEGA**50 970.1**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec cache métallique et verre opale soufflé à la bouche pour un éclairage en majorité dirigé vers le bas, non éblouissant et riche en contrastes. Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Armature et cache métallique, finition couleur blanc satiné
Verre opale soufflé à la bouche
Suspension par câble noir 2 x 0,5[□]
Longueur totale du luminaire d'environ 1500 mm
Classe de protection III 
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 0,95 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D
Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire)

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 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 :

- 13 229** 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

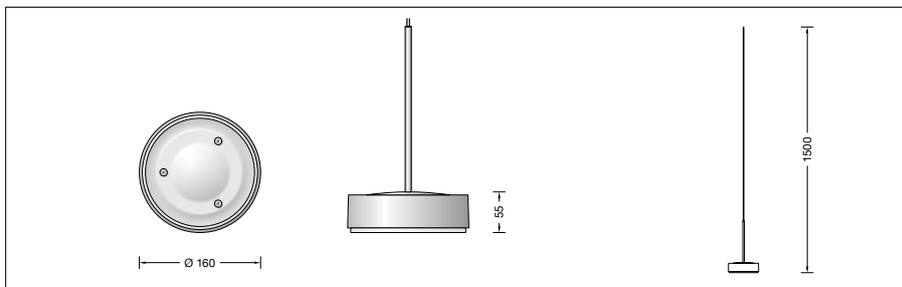
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 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 5,8 W
Puissance raccordée du luminaire 7,3 W
Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

50 970.1 K3

Désignation du module LED-1122/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 945 lm
Flux lumineux du luminaire 486 lm
Rendement lum. du luminaire 66,6 lm/W

50 970.1 K4

Désignation du module LED-1122/940
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1000 lm
Flux lumineux du luminaire 515 lm
Rendement lum. du luminaire 70,5 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

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

Température ambiante max. $t_a = 45\text{ °C}$ (100 %)
Module LED: > 200.000 h (L80B50)
50.000 h (L90B50)

No de commande 50 970.1

Température de couleur 3000 K.
Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.
3000 K – n° article + **K3**
4000 K – n° article + **K4**

Visière en forme d'anneau au choix

- Blanc satiné Indice **.1**
- Chrome Indice **.3**
- Noir satiné Indice **.5**