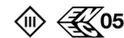


BEGA**50 984.4**

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 noir satiné
teinte intérieure laiton mat
Lentille diffusante en silicone
Suspension par câble noir 2 x 0,5[□]
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: 0,78 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

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 noir 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 :

- 13 228** Cache-piton en saillie (Type A)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 281** Cache-piton en saillie (Type AS)
Smart pour variation ·
220-240 V · 340 mA DC

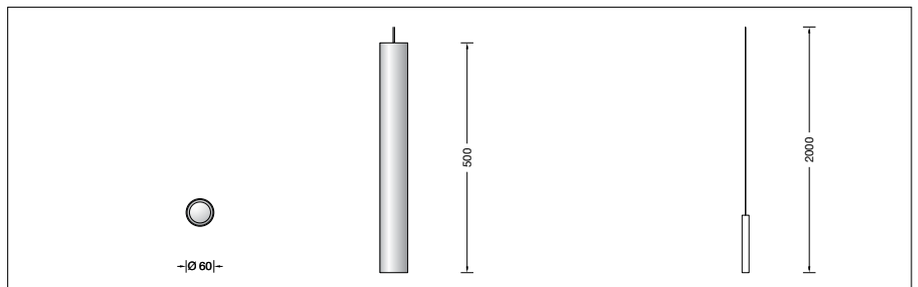
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 13 231** Cache-piton en saillie (Type B)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 234** Cache-piton encastré (Type C)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 284** 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® :

- 13 221** Adapteur 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 | 10,5 W |
| Puissance raccordée du luminaire | 13 W |
| Température de référence | $t_a = 25 \text{ °C}$ |
| Température d'ambiance | $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$ |

50 984.4 K3

| | |
|------------------------------|--------------|
| Désignation du module | LED-1132/930 |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Flux lumineux du module | 1320 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 470 lm |
| Rendement lum. du luminaire | 36,2 lm/W |

Durée de vie · Température ambiante

| | |
|--|-------------------|
| Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$ | |
| Module LED: | 190.000h (L80B50) |
| | 50.000h (L90B50) |

| | |
|---|-------------------|
| Température ambiante max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %) | |
| Module LED: | 140.000h (L80B50) |
| | 50.000h (L90B50) |

N° de commande 50984.4

Aux choix, couleur intérieur

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