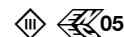


BEGA**51 011.2**

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 fonderie d'aluminium, finition couleur blanc satiné,
Teinte intérieure aluminium mat
Anneau de finition · Finition chrome
Lentille diffusante en silicone
Réflecteur en aluminium pur anodisé
Câble de suspension · Gaine du câble blanche
2 x 0,75²

Longueur totale du luminaire
d'environ 1500 mm

Classe de protection III

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 1,4 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)

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

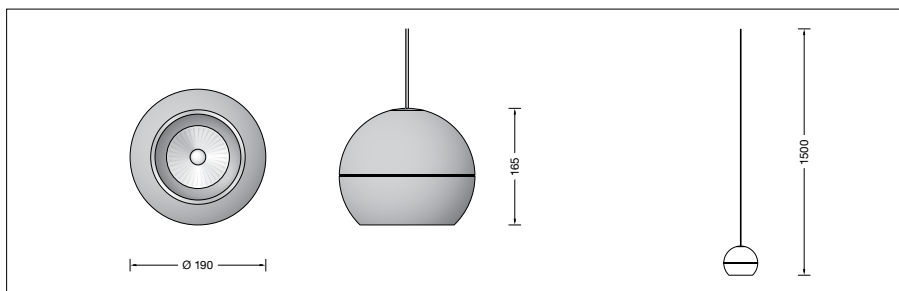
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 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 16,8 W
Puissance raccordée du luminaire 19,8 W
Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 35^\circ\text{C}$

51 011.2 K3

Désignation du module LED-0978/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 2440 lm
Flux lumineux du luminaire* 1660 lm
Rendement lum. du luminaire* 83,8 lm/W

* données provisoires

Durée de vie · Température ambiante

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

Température ambiante max. $t_a = 35^\circ\text{C}$ (100 %)
Module LED: 155.000h (L80B50)

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 32°

N° de commande 51 011.2

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

référence .2
référence .4
référence .6

Diffusion lumineuse

