

BEGA**51 282.4**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · Luminaire intérieur pour un éclairage à diffusion libre et uniforme avec cache en matière synthétique blanc translucide et boîtier en métal. Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Boîtier en métal, finition couleur laiton mat
Cache synthétique blanc translucide
Câble de suspension · Gaine du câble blanche 2 x 0,75²
Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm
Classe de protection III
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,6 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 :

- 13 229** 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

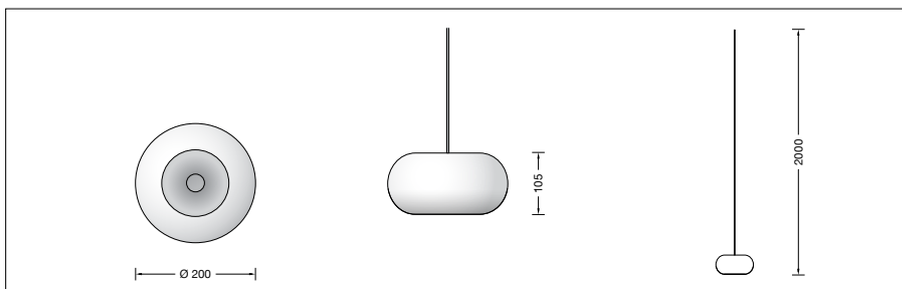
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 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 7,5 W
Puissance raccordée du luminaire 9,5 W
Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$
Installation dans un matériau d'isolation $t_{a\text{ max}} = 25\text{ °C}$

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Module LED: 180.000h (L80B50)
50.000h (L90B50)

Température ambiante max. $t_a = 40\text{ °C}$ (100 %)
Module LED: 145.000h (L80B50)
50.000h (L90B50)

51 282.4 K3

Désignation du module LED-1417/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1200 lm
Flux lumineux du luminaire 1011 lm
Rendement lum. du luminaire 106,4 lm/W

N° de commande 51 282.4

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- cuivre mat

Indice .4
Indice .6