BEGA 51 186.6

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec cache métallique et disques diffusantes synthétiques pour un éclairage défilée dirigé vers le haut et vers le bas.

BEGA Suspension modulaire pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE« Armature du luminaire en aluminium, finition Couleur blanc satiné teinte intérieure cuivre mat Disques diffusantes synthétiques à structure

Suspension par câble blanc 2 x 0,75° Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm

Classe de protection III �� **C** € – Sigle de conformité

Poids: 1,2 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

BEGA Composants d'installation 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 :

13241 Cache-piton en saillie (Type A) DALI · 220-240 V · 700 mA DC
13227 Cache-piton en saillie (Type AS) Smart pour variation · 220-240 V · 700 mA DC

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

13 247 Cache-piton en saillie (Type B)
DALI ⋅ 220-240 V ⋅ 700 mA DC **13 253** Cache-piton encastré (Type C)

DALI · 220-240 V · 700 mA DC **13279** Cache-piton encastré (Type CS)

Smart pour variation · 220-240 V · 700 mA DC

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

13216 Adapteur de rail (Type D) DALI · 220-240 V · 700 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.





Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 23,4 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee d'un luminaire} & 27,5 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a\,\text{max}} = 35 \text{ °C} \end{array}$

51 186.6 K3

Marquage des modules
LED-1225/930 + LED-1224/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 3750 lm
Flux lumineux du luminaire 1863 lm
Rendement lum. d'un luminaire 67,7 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Température ambiante max. t_a = 35 °C (100 %) Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

No de commande 51 186.6

Aux choix, couleur intérieur

laiton mat référence .4
 cuivre mat référence .6