BEGA 50 996.1

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique antichocs et cache métallique pour un éclairage non éblouissant 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 blanc satiné teinte intérieure blanche Vasque synthétique antichocs, blanche, avec fermeture à baïonette Câble de suspension \cdot Gaine du câble blanche $3\times0.75^{\circ}$

Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant

pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire)

Bloc d'alimentation LED 220-240 V \sim 50-60 Hz BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 1,7 A / 40 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 50 luminaires B16A: 80 luminaires C10A: 50 luminaires C16A: 80 luminaires

Accessoires

Composants d'installation BEGA

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 :

13245 Cache-piton en saillie (Type A) 230 V

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

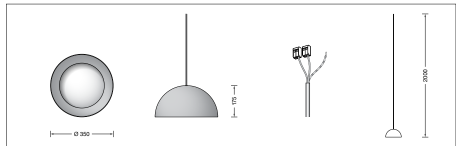
13 259 Cache-piton en saillie (Type B) 230 V
13 261 Cache-piton encastré (Type C) 230 V

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

13 226 Adapteur de rail (Type D) 230 V

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.





Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 11,6 W Puissance de raccordement du luminaire15,5 W Température de référence $t_a = 25 \, ^{\circ}\text{C}$ Température d'ambiance $t_{a\,\text{max}} = 45 \, ^{\circ}\text{C}$

50 996.1 K3

Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90 Flux lumineux du module 1725 lm Flux lumineux du luminaire 1186 lm Rendement lum. d'un luminaire 76,5 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

 $\label{eq:continuous_continuous$

Température ambiante max. t_a = 45 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 41.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L70 B 50)

No de commande 50 996.1

Couleur intérieure au choix

• cuivre mat

blanc
aluminium mat
laiton mat
Indice .4
Indice .4

Indice .6

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG \cdot Postfach 31 60 \cdot 58689 Menden \cdot info@bega.com \cdot www.bega.com