BEGA 51 426.4

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.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE«
Cache du boîtier en aluminium,
finition couleur blanc satiné
teinte intérieure laiton mat
Boîtier du luminaire en métal et en matière
synthétique

Disque diffusante synthétique à structure optique Finition du réflecteur aluminium pur Câble de suspension \cdot Gaine du câble blanche $2 \times 0.5^{\circ}$

Longueur totale du luminaire d'environ 1500 mm Classe de protection III ®

C € – Sigle de conformité Poids: 0,6 kg

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

13346 Cache-piton en saillie (Type A)
DALI · 220-240 V · 350 mA DC

13282 Cache-piton en saillie (Type AS)
Smart pour variation
220-240 V · 350 mA DC

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

13350 Cache-piton en saillie (Type B)
DALI · 220-240 V · 350 mA DC

13352 Cache-piton encastré (Type C)
DALI · 220-240 V · 350 mA DC

13285 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® :

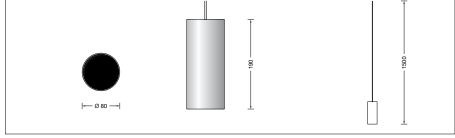
13356 Adaptateur de rail (type D) DALI · 220-240 V · 350 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Diffusion lumineuse







Lampe

51 426.4 K3

Désignation du module LED-1048/930 Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 90 Flux lumineux du module 1640 lm Flux lumineux du luminaire 906 lm Rendement lum. du luminaire 62,5 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Module LED: 150.000 h (L80 B50)

Température ambiante max. t_a = 35 °C (100 %) Module LED: 125.000 h (L80 B50)

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.

Nº de commande 51 426.4

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

référence .4 référence .6

0/\