BEGA 51 230.6

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. Une partie de l'éclairage est diffusée vers le haut et met discrètement en scène le laquage extérieur de la partie supérieure du corps de luminaire. Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Suspension »STÜDIO LINE«
Boîtier du luminaire en aluminium, finition couleur noir satiné teinte intérieure cuivre mat Lentille diffusante en silicone Réflecteur synthétique, couleur blanc Suspension par câble noir 2 x 0,75° Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm Classe de proction III 🌣

Classe de protection III 🐶 **C** E – Sigle de conformité Poids: 0,95 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 noir 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 :

13 240 Cache-piton en saillie (Type A)
 DALI · 220-240 V · 700 mA DC
 13 267 Cache-piton en saillie (Type AS)
 Smart pour variation · 700 mA DC

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

 13 246
 Cache-piton en saillie (Type B) DALI · 220-240 V · 700 mA DC

 13 252
 Cache-piton encastré (Type C) DALI · 220-240 V · 700 mA DC

 13 273
 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® :

13215 Adapteur de rail (Type D) DALI · 220-240 V · 700 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.





Lampe

51 230.6 K3

Désignation du module
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire
LED-0836/930
CRI > 90
S100 S
CRI > 90
1445 Im
1445 Im
150,9 Im/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Module LED: 140.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100 %) Module LED: 100.000 h (L80 B 50)

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant 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 51 230.6

Couleur intérieure au choix

laiton matcuivre mat

Indice .4