BEGA 51 009.2

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 modulaires.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE« Boîtier du luminaire en fonderie d'aluminium, finition couleur noir satiné, Teinte intérieure aluminium mat Anneau de finition · Finition chrome Lentille diffusante en silicone Réflecteur en aluminium pur anodisé Suspension par câble noir 2 x 0,75 Longueur totale du luminaire d'environ 1500 mm Classe de protection III �� �� OF - Sigle de sécurité CE - Sigle de conformité

Poids: 1,4 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 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 :

13 237 Cache-piton en saillie (Type A) DALI · 220-240 V · 490 mA DC 13 265 Cache-piton en saillie (Type AS) Contrôlable via SMART/pour gradation 220-240 V · 490 mA DC

Convient aux plafonds droits et inclinés de

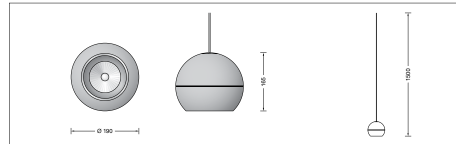
13243 Cache-piton en saillie (Type B) DALI · 220-240 V · 490 mA DC 13249 Cache-piton encastré (Type C) DALI · 220-240 V · 500 mA DC Cache-piton encastré (Type CS) 13 271 Contrôlable via SMART/pour gradation 220-240 V · 500 mA DC

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

Adapteur de rail (Type D) DALI · 220-240 V · 500 mA DC 13219

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.





Lampe

Puissance raccordée du module 16.8 W 19,8 W Puissance raccordée du luminaire t_a =25 °C Température de référence $t_{a\,max}$ = 35 °C Température d'ambiance

51 009.2 K3

Désignation du module LED-0978/930 Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 90 2440 lm Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire* 1660 lm Rendement lum. du luminaire * 83,8 lm/W

* données provisoires

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 32°

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a= 25 °C 190.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a= 35 °C (100 %) Module LED: 155.000h (L80B50)

Nº de commande 51 009.2

Aux choix, couleur intérieur

 aluminium mat référence .2 laiton mat référence .4 • cuivre mat référence .6

Diffusion lumineuse

