BEGA 51 277.6

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 »STUDIO LINE« Boîtier du luminaire en aluminium, finition couleur blanc satiné teinte intérieure cuivre mat Lentille diffusante en silicone Réflecteur synthétique, couleur blanc Câble de suspension · Gaine du câble blanche $2 \times 0.75^{\circ}$ Longueur totale du luminaire

d'environ 2000 mm Classe de protection III �

Classe de conformité

Classe de conformité

Poids: 0,7 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)

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.

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 :

Cache-piton en saillie (Type A) DALI · 220-240 V · 490 mA DC Cache-piton en saillie (Type AS) 13266 Contrôlable via SMART/pour gradation 220-240 V · 490 mA DC

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

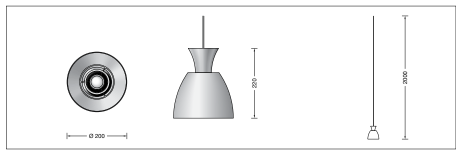
13 244 Cache-piton en saillie (Type B) DALI · 220-240 V · 490 mA DC Cache-piton encastré (Type C) DALI · 220-240 V · 500 mA DC 13250 13272 Cache-piton encastré (Type CS) Smart pour variation · 220-240 V · 500 mA DC

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

13218 Adapteur de rail (Type D) DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.





Lampe

15,2 W Puissance raccordée du module Puissance raccordée du luminaire 18 W $t_a = 25$ °C Température de référence $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

51 277.6 K3

Désignation du module LED-0910/930 Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 90 2095 lm Flux lumineux du module 854 lm Flux lumineux du luminaire Rendement lum. du luminaire 47,4 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a= 40 °C (100 %) 160.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

No de commande 51 277.6

Couleur intérieure au choix

Indice .4 laiton mat • cuivre mat Indice .6