BEGA 51 026.4

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension spot · luminaire d'intérieur avec cache en aluminium 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 spot LED »STUDIO LINE« Boîtier du luminaire en aluminium, finition Couleur noir satiné teinte intérieure laiton 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 2000 mm Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire) Classe de protection III �� C € - Sigle de conformité

€ - Sigle de conformité Poids: 0,65 kg

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

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à démi-intensité 23° 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

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 :

13 228 Cache-piton en saillie (Type A) on/off ⋅ 220-240 V ⋅ 350 mA DC 13 281 Cache-piton en saillie (Type AS) Smart pour variation ⋅ 220-240 V ⋅ 340 mA DC

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

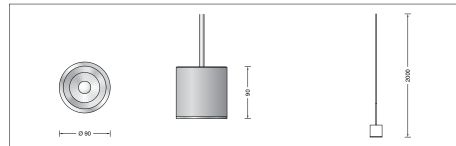
13 231 Cache-piton en saillie (Type B) on/off ⋅ 220-240 V ⋅ 350 mA DC
 13 234 Cache-piton encastré (Type C) on/off ⋅ 220-240 V ⋅ 350 mA DC
 13 284 Cache-piton encastré (Type CS) Smart pour variation ⋅ 220-240 V ⋅ 350 mA DC

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

13221 Adapteur de rail (Type D) on/off · 220-240 V · 350 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.





Lampe

Puissance raccordée du module 3,9 W Puissance raccordée du luminaire 5,6 W Température de référence $t_a=25~^{\circ}C$ Température d'ambiance $t_{a\,max}=45~^{\circ}C$ Installation dans un matériau d'isolation $t_{a\,max}=25~^{\circ}C$

51 026.4 K3

Désignation du module LED-1029/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 525 Im
Flux lumineux du luminaire 346 Im
Rendement lum. d'un luminaire 61,8 Im/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Température ambiante max. t_a = 45 °C (100 %) Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

No de commande 51 026.4

Aux choix, couleur intérieur

aluminium mat

laiton matcuivre mat

référence .4 référence .6