BEGA 50 960.2

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique antichocs et cache métallique pour un éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. BEGA Suspension modulaire pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Suspension LED »STUDIO LINE« Armature du luminaire en aluminium, finition Couleur blanc satiné, Teinte intérieure aluminium mat Vasque synthétique antichocs, blanche translucide, avec fermeture à baïonette Suspension par câble blanc 2 × 0,75 Longueur totale du luminaire d'environ 3000 mm Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire) Classe de protection III �� **©** – Sigle de sécurité CE - Sigle de conformité Poids: 1,8 kg

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.

Accessoires

BEGA Composants d'installation avec bloc d'alimentation à LED. Finition blanche satiné.

Selon le type d'installation souhaité, les composants d'installation appropriés suivants sont disponibles pour ce suspension modulaire REGA:

Convient aux plafonds droits de tout type :

13 241 Cache-piton en saillie (Type A)
 DALI · 700 mA DC
 13 227 Cache-piton en saillie (Type AS)
 Smart pour variation · 700 mA DC

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

13 247 Cache-piton en saillie (Type B)
 DALI · 700 mA DC
 13 253 Cache-piton encastré (Type C)

DALI · 700 mA DC

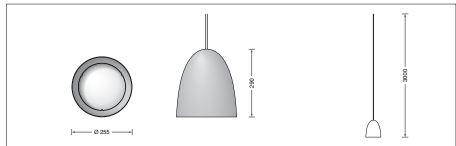
Cache-piton encastré (Type CS)
Smart pour variation · 700 mA DC

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

13216 Adapteur de rail (Type D) DALI · 700 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.





Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 17,6 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 20,7 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a\,\text{max}} = 35 \text{ °C} \end{array}$

50 960.2 K3

Marquage des modules
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. d'un luminaire
TED-0838/930
3000 K
CRI > 90
CRI > 90
1574 Im
76 Im/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Module LED: 180.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Température ambiante max. t_a = 35 °C (100 %) Module LED: 155.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

No de commande 50 960.2

Aux choix, couleur intérieur

aluminium mat
 laiton mat

laiton mat référence .4
 cuivre mat référence .6

référence .2