BEGA 50 959.2

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. 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 aluminium mat Vasque synthétique antichocs, blanche translucide, avec fermeture à baïonette Câble de suspension · Gaine du câble blanche 2 x 0,75

Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm Classe de protection III �� �� OF - Sigle de sécurité CE - Sigle de conformité

Poids: 1,3 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)

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

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 :

13 238 Cache-piton en saillie (Type A) DALI · 220-240 V · 490 mA DC 13266 Cache-piton en saillie (Type AS) Contrôlable via SMART/pour gradation

220-240 V · 490 mA DC

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

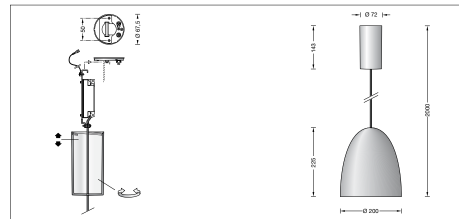
13 244 Cache-piton en saillie (Type B) DALI · 220-240 V · 490 mA DC Cache-piton encastré (Type C) 13250 DALI · 220-240 V · 500 mA DC Cache-piton encastré (Type CS) Smart pour variation 13272 220-240 V · 500 mA DC

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

12,3 W 14,7 W t_a=25 °C Puissance raccordée du module Puissance raccordée du luminaire Température de référence $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

50 959.2 K3

Désignation du module LED-0838/930 Température de couleur 3000 K CRI > 90 Indice de rendu des couleurs 1940 lm Flux lumineux du module 1088 lm Flux lumineux du luminaire Rendement lum. du luminaire 74 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a= 25 °C 180.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a= 40 °C (100 %) 145.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

No de commande 50 959.2

Aux choix, couleur intérieur

• aluminium mat • laiton mat

• cuivre mat

référence .2 référence .4 référence .6