BEGA 50 983.2

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 aluminium, finition couleur noir satiné Teinte intérieure aluminium mat Lentille diffusante en silicone Suspension par câble noir 2 x 0,5⁻¹ 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 �

Classe de protection III �

Compare de sécurité

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

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 :

13 228 Cache-piton en saillie (Type A) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13281 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°:

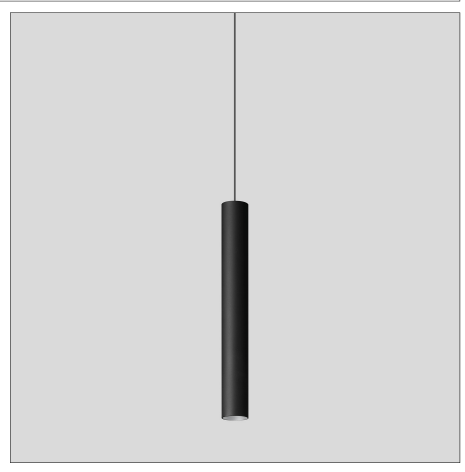
13 231 Cache-piton en saillie (Type B) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13234 Cache-piton encastré (Type C) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13284

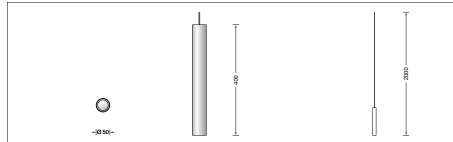
Cache-piton encastré (Type CS) Smart pour variation · 220-240 V · 350 mA DC

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

13 221 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 7.9 W 10 W t_a=25 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

50 983.2 K3

Désignation du module LED-1123/930 Température de couleur 3000 K CRI > 90 Indice de rendu des couleurs 1225 lm Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 439 lm Rendement lum. du luminaire 43,9 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100 %) Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) Module LED: 50.000h (L90B50)

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.

Nº de commande 50 983.2

Aux choix, couleur intérieur

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

• cuivre mat référence .6