51 431.6 **BEGA** 

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.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE« Boîtier du luminaire en aluminium, finition couleur blanc satiné teinte intérieure cuivre mat Finition du réflecteur aluminium pur Disque diffusante synthétique, intérieur satiné Câble de suspension · Gaine du câble blanche 2 x 0,5

Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm Classe de protection III �� C € - Sigle de conformité

Poids: 0,9 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)

#### **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 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

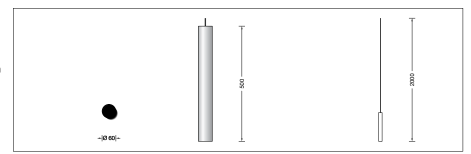
13 244 Cache-piton en saillie (Type B) DALI · 220-240 V · 490 mA DC Cache-piton encastré (Type C) 13250 DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Cache-piton encastré (Type CS) 13272 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

Puissance raccordée du module 16.8 W 19,8 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=30 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence Température d'ambiance

## 51 431.6 K3

LED-0836/930 Désignation du module Température de couleur 3000 K CRI > 90 Indice de rendu des couleurs 2440 lm Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 1489 lm Rendement lum. du luminaire 75,2 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C Module LED: 145.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max.  $t_a$  = 30 °C (100 %) Module LED: 125.000h (L80 B50)

# 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 51 431.6

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat
- référence .2 laiton mat référence .4
- cuivre mat référence .6

### **Diffusion lumineuse**

