

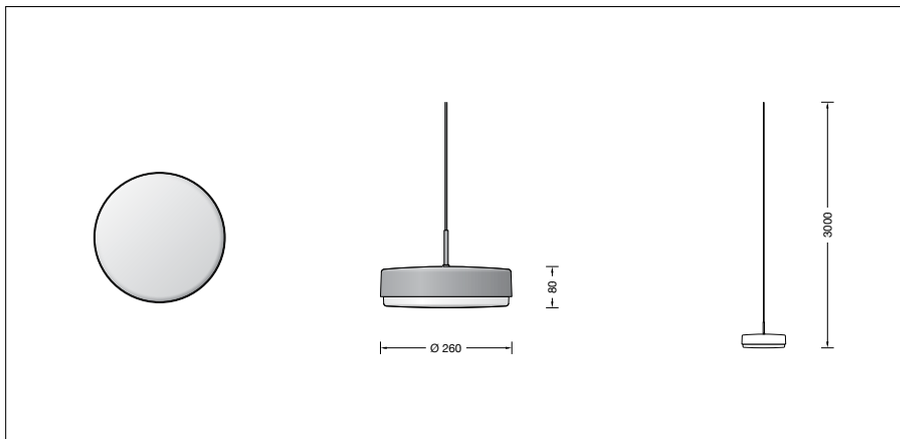
BEGA**51 440.8**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique blanche translucide et cache métallique pour un éclairage défilée latérale. Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA.

Description du produit

Boîtier du luminaire en aluminium, finition couleur bleu satiné
 Tube de suspension finition noir satiné
 Cache synthétique blanche translucide, BEGA NeoGlass®
 Suspension par câble noir 2 x 0,75²
 Longueur totale du luminaire d'environ 3000 mm

Classe de protection III ⚡

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,4 kg

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

Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire)

BEGA Smart

Vous pouvez intégrer cette suspension modulaire dans BEGA Smart en utilisant un composant d'installation correspondant et la commander et gérer par radio via application ou autres composants de commande.

Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 10,5 W
 Puissance de raccord. du luminaire 12,6 W
 Désignation du module LED-1613/93040
 Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90
 Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000K ou 4000K au choix.

Fonctionnement avec temp. de couleur 3000 K
 Flux lumineux du module 2115 lm
 Flux lumineux du luminaire 1465 lm
 Rendement lum. du luminaire 116,3 lm/W

Fonctionnement avec temp. de couleur 4000 K
 Flux lumineux du module 2160 lm
 Flux lumineux du luminaire 1496 lm
 Rendement lum. du luminaire 118,7 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Module LED: > 200.000 h (L80B50)
 50.000 h (L90B50)

Température ambiante max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)
 Module LED: > 200.000 h (L80B50)
 50.000 h (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.

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 :

- 13 347** Cache-piton en saillie (Type A)
 DALI · 220-240 V · 350 mA DC
13 281 Cache-piton en saillie (Type AS)
 Smart pour variation
 220-240 V · 350 mA DC

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

- 13 351** Cache-piton en saillie (Type B)
 DALI · 220-240 V · 350 mA DC
13 353 Cache-piton encastré (Type C)
 DALI · 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® :

- 13 357** Adaptateur de rail (type D)
 DALI · 220-240 V · 350 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

N° de commande 51 440.8

Finition au choix

- blanc satiné Indice .1
- noir satiné Indice .5
- vert satiné Indice .7
- bleu satiné Indice .8