

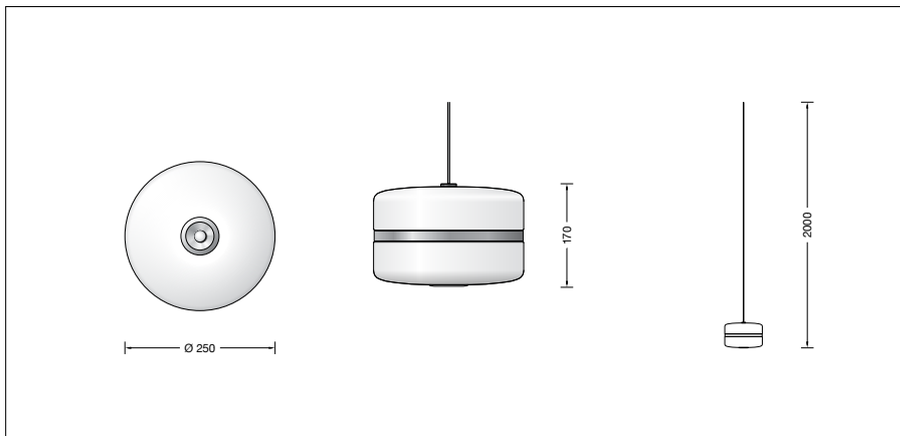
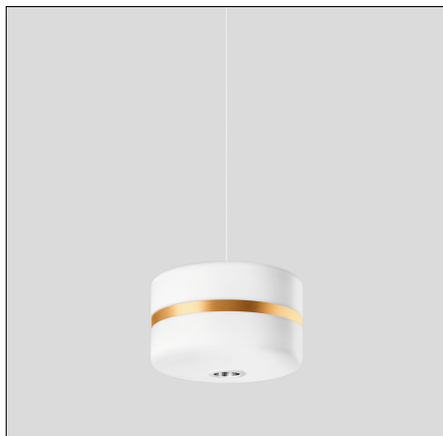
BEGA**51 209.4**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Suspension · Luminaire intérieur pour un éclairage à diffusion libre et homogène avec vasque synthétique blanc translucide et anneau métallique.

Un spot encastré - non commutable séparément - renforce en outre la valeur d'éclairément sur les surfaces situées en-dessous du luminaire.

Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Armature en métal

Cache synthétique blanc translucide

Anneau métallique Finition couleur laiton mat

Finition du réflecteur aluminium pur

Câble de suspension · Gaine du câble blanche 2 x 0,5²

Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm

Classe de protection III

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,5 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D, E
Luminaire sans cache-piton,
pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire)

Lampe

Puissance raccordée du module 19,4 W
Puissance raccordée d'un luminaire 22,3 W
Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a,max} = 25\text{ °C}$

51 209.4

Marquage des modules 2x LED-1315/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 90$
Flux lumineux du module 2960 lm
Flux lumineux du luminaire 2185 lm
Rendement lum. d'un luminaire 98 lm/W

Spot vers le bas

Non commutable séparément
Puissance raccordée du module 4 W
Puissance raccordée du spot 4,6 W
Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a,max} = 25\text{ °C}$

51 209.4

Marquage des modules LED-1208/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 90$
Flux lumineux du module 580 lm
Flux lumineux du luminaire 400 lm
Rendement lum. d'un luminaire 87 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Module LED: 100.000h (L80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 25\text{ °C}$ (100 %)
Module LED: 100.000h (L80 B50)

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 66°

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 :

- 13 241** Cache-piton en saillie (Type A)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 227** Cache-piton en saillie (Type AS)
Smart pour variation ·
220-240 V · 700 mA DC

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

- 13 247** Cache-piton en saillie (Type B)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 253** Cache-piton encastré (Type C)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 279** Cache-piton encastré (Type CS)
Smart pour variation ·
220-240 V · 700 mA DC

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

- 13 216** Adaptateur de rail (Type D)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 51 209.4

Anneau métallique Finition au choix

- laiton mat référence **.4**
- noir satiné référence **.5**
- cuivre mat référence **.6**