

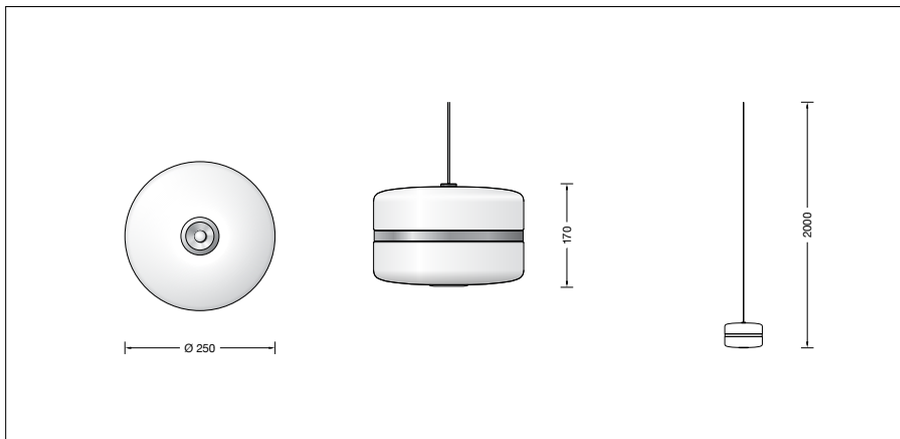
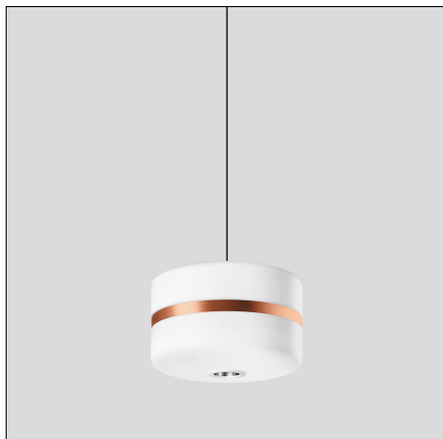
**BEGA****51 209.6**

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 cuivre mat  
Finition du réflecteur aluminium pur  
Suspension par câble noir 2 x 0,5<sup>□</sup>  
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  $t_{a,max} = 25\text{ °C}$

### 51 209.6

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 2400 lm  
Rendement lum. d'un luminaire 107,6 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  $t_{a,max} = 25\text{ °C}$

### 51 209.6

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 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 :

- 13 240** Cache-piton en saillie (Type A)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 267** Cache-piton en saillie (Type AS)  
Smart pour variation · 700 mA DC

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

- 13 246** Cache-piton en saillie (Type B)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 252** Cache-piton encastré (Type C)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 273** 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® :

- 13 215** Adaptateur de rail (Type D)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

### No de commande 51 209.6

Anneau métallique Finition au choix

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