

**BEGA****51 207.6**

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.

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  
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: 1,4 kg

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

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 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

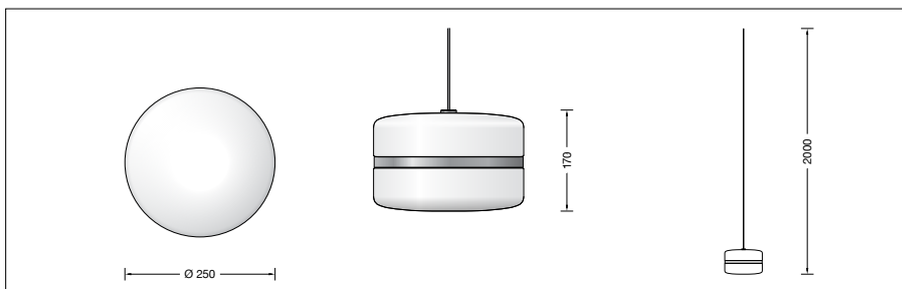
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 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.



### Lampe

Puissance raccordée du module	19,4 W
Puissance raccordée du luminaire	22,3 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

### 51 207.6 K3

Désignation du module	2x LED-1315/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2960 lm
Flux lumineux du luminaire	2427 lm
Rendement lum. d'un luminaire	108,8 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$	
Module LED:	170.000h (L80B50)
	50.000h (L90B50)

Température ambiante max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)	
Module LED:	140.000h (L80B50)
	50.000h (L90B50)

### No de commande 51 207.6

Anneau métallique Finition au choix

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