

BEGA**51 207.4**

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.

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

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: 1,4 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 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

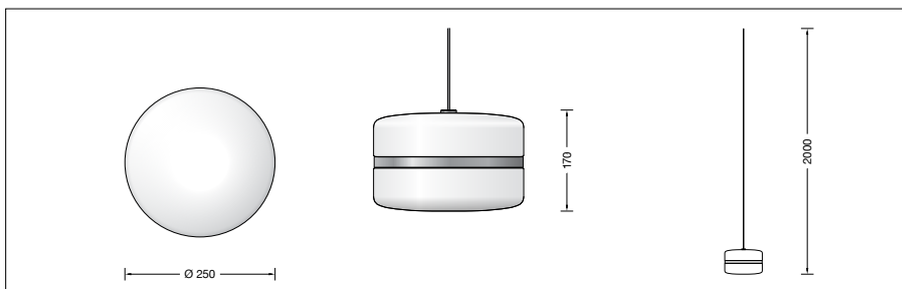
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 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** Adapteur 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	$t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$

51 207.4 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 51 207.4

Anneau métallique Finition au choix

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