

**BEGA****50 981.4**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



05

Projet · Numéro de référence

Date

**Descriptif technique****Utilisation**

Suspension · Luminaire intérieur avec un boîtier en aluminium pour un éclairage sans éblouissement dirigé vers le bas.  
Une partie de l'éclairage est diffusée vers le haut et met discrètement en scène la laque extérieure de la partie supérieure du cylindre.  
Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

**Description du produit**

Suspension »STUDIO LINE«  
Boîtier du luminaire en aluminium,  
finition couleur blanc satiné  
teinte intérieure laiton mat  
Lentille diffusante en silicone  
Câble de suspension · Gaine du câble blanche  
 $2 \times 0,5^{\square}$   
Longueur totale du luminaire  
d'environ 2000mm  
Luminaire sans cache-piton,  
pour le raccordement à un composant  
d'installation BEGA supplémentaire requis  
(accessoire)  
Classe de protection III

05 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 0,5 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

**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 :

- 13 238** Cache-piton en saillie (Type A)  
DALI · 220-240 V · 490 mA DC
- 13 266** Cache-piton en saillie (Type AS)  
Contrôlable via SMART/pour gradation  
220-240 V · 490 mA DC

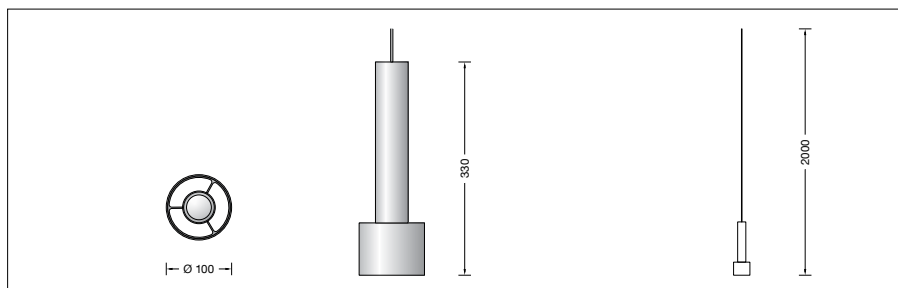
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 13 244** Cache-piton en saillie (Type B)  
DALI · 220-240 V · 490 mA DC
- 13 250** Cache-piton encastré (Type C)  
DALI · 220-240 V · 500 mA DC
- 13 272** Cache-piton encastré (Type CS)  
Smart pour variation ·  
220-240 V · 500 mA DC

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

- 13 218** Adapteur de rail (Type D)  
DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

**Lampe**

Puissance raccordée du module	15,4 W
Puissance raccordée du luminaire	18,2 W
Température de référence	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance	$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$

**50 981.4 K3**

Désignation du module	LED-0910/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1780 lm
Flux lumineux du luminaire	792 lm
Rendement lum. du luminaire	43,5 lm/W

**Durée de vie · Température ambiante**

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

Température ambiante max. $t_a = 35^\circ\text{C}$ (100 %)	> 190.000 h (L80B50)
Module LED:	50.000 h (L90B50)

**No de commande 50 981.4**

Aux choix, couleur intérieur	référence .2
• aluminium mat	référence .4
• laiton mat	référence .6
• cuivre mat	