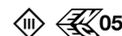


**BEGA****50 973.1**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur à répartition de lumière diffuse et uniforme en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat. Avec armature métallique. Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

### Description du produit

Armature métallique,  
 finition Couleur blanc satiné  
 Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat  
 Suspension par câble noir 2 x 0,5<sup>□</sup>  
 Longueur totale du luminaire  
 d'environ 1500 mm  
 Classe de protection III   
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité

Poids: 1,1 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)

### Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA [www.bega.com](http://www.bega.com).

### 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 :

- 13 229** Cache-piton en saillie (Type A)  
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 282** Cache-piton en saillie (Type AS)  
Smart pour variation ·  
220-240 V · 340 mA DC

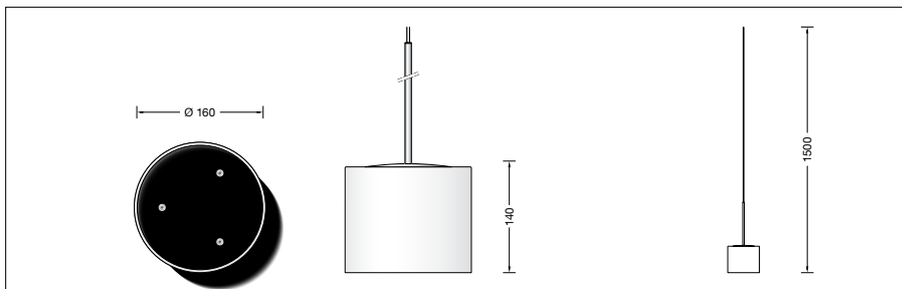
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 13 232** Cache-piton en saillie (Type B)  
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 235** Cache-piton encastré (Type C)  
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 285** Cache-piton encastré (Type CS)  
Smart pour variation · 220-240 V ·  
350 mA DC

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

- 13 220** Adaptateur de rail (type D)  
on/off · 220-240 V · 350 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.



### Lampe

Puissance raccordée du module	5,8 W
Puissance raccordée du luminaire	7,3 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

### 50 973.1 K3

Désignation du module	LED-1122/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	945 lm
Flux lumineux du luminaire	545 lm
Rendement lum. d'un luminaire	74,7 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

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

Température ambiante max. $t_a = 45\text{ °C}$ (100 %)	
Module LED:	> 200.000 h (L80B50)
	50.000 h (L90B50)

### No de commande 50 973.1

Température de couleur 3000 K.  
 Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.  
 3000 K – n° article + **K3**  
 4000 K – n° article + **K4**