

**BEGA****51 026.2**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Suspension spot · luminaire d'intérieur avec cache en aluminium pour un éclairage non éblouissant dirigé vers le bas.  
Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

### Description du produit

Suspension spot LED »STUDIO LINE«  
Boîtier du luminaire en aluminium, finition Couleur noir satiné  
teinte intérieure aluminium mat  
Anneau de finition · Finition chrome  
Lentille diffusante en silicone  
Réflecteur en aluminium pur anodisé  
Suspension par câble noir 2 x 0,75<sup>2</sup>  
Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm  
Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire)  
Classe de protection III   
CE – Sigle de conformité  
Poids: 0,65 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

### Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 22°  
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant 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

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 :

- 13 228** Cache-piton en saillie (Type A)  
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 281** Cache-piton en saillie (Type AS)  
Smart pour variation ·  
220-240 V · 340 mA DC

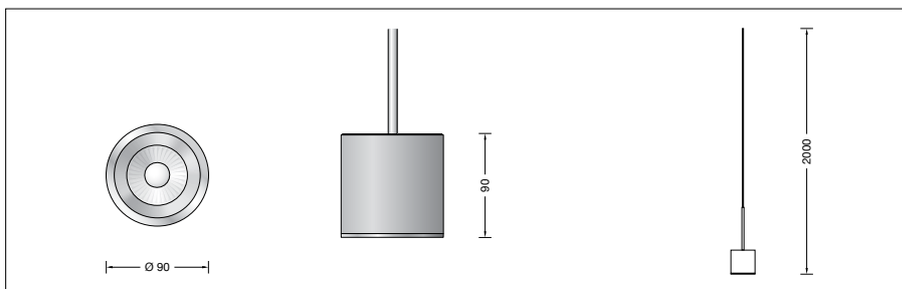
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 13 231** Cache-piton en saillie (Type B)  
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 234** Cache-piton encastré (Type C)  
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 284** 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® :

- 13 221** 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	3,9 W
Puissance raccordée du luminaire	5,6 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$
Installation dans un matériau d'isolation	$t_{a \text{ max}} = 25 \text{ °C}$

### 51 026.2 K3

Désignation du module	LED-1029/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	525 lm
Flux lumineux du luminaire	378 lm
Rendement lum. d'un luminaire	67,5 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 51 026.2

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