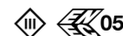


**BEGA****51 009.6**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



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.  
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 fonderie d'aluminium, finition couleur noir satiné, teinte intérieure cuivre 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 1500 mm  
Classe de protection III   
 – Sigle de sécurité  
 – 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 :

- 13 237** Cache-piton en saillie (Type A)  
DALI · 220-240 V · 490 mA DC  
**13 265** 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° :

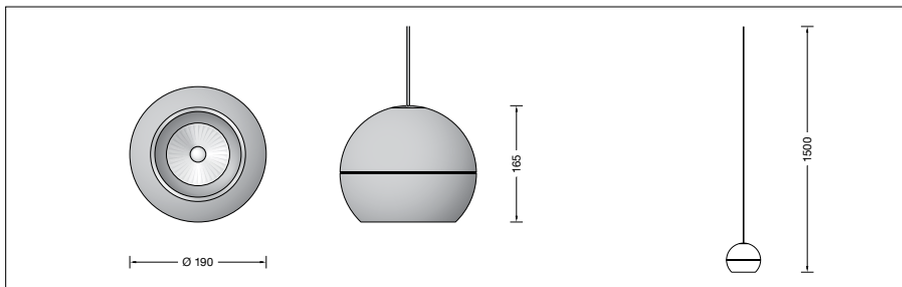
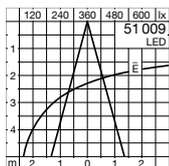
- 13 243** Cache-piton en saillie (Type B)  
DALI · 220-240 V · 490 mA DC  
**13 249** Cache-piton encastré (Type C)  
DALI · 220-240 V · 500 mA DC  
**13 271** Cache-piton encastré (Type CS)  
Contrôlable via SMART/pour gradation  
220-240 V · 500 mA DC

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

- 13 219** Adaptateur de rail (Type D)  
DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

### Diffusion lumineuse



### Lampe

Puissance raccordée du module 16,8 W  
Puissance raccordée du luminaire 19,8 W  
Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$   
Température d'ambiance  $t_{a\text{ max}} = 35\text{ °C}$

### 51 009.6 K3

Désignation du module LED-0978/930  
Température de couleur 3000 K  
Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
Flux lumineux du module 2440 lm  
Flux lumineux du luminaire\* 1498 lm  
Rendement lum. du luminaire\* 75,7 lm/W

\* données provisoires

### Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 39°

### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$   
Module LED: 190.000 h (L.80 B.50)  
50.000 h (L.90 B.50)

Température ambiante max.  $t_a = 35\text{ °C}$  (100 %)  
Module LED: 155.000 h (L.80 B.50)

### N° de commande 51 009.6

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

référence .2  
référence .4  
référence .6