

**BEGA****51 227.6**

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. Une partie de l'éclairage est diffusée vers le haut et met discrètement en scène le laquage extérieur de la partie supérieure du corps de luminaire. 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 noir satiné  
teinte intérieure cuivre mat  
Lentille diffusante en silicone  
Réflecteur synthétique, couleur blanc  
Suspension par câble noir 2 x 0,75<sup>□</sup>  
Longueur totale du luminaire d'environ 2050 mm  
Classe de protection III   
**CE** – Sigle de conformité  
Poids: 1,1 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E  
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 :

- 13 240** Cache-piton en saillie (Type A)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC  
**13 267** Cache-piton en saillie (Type AS)  
Smart pour variation · 700 mA DC

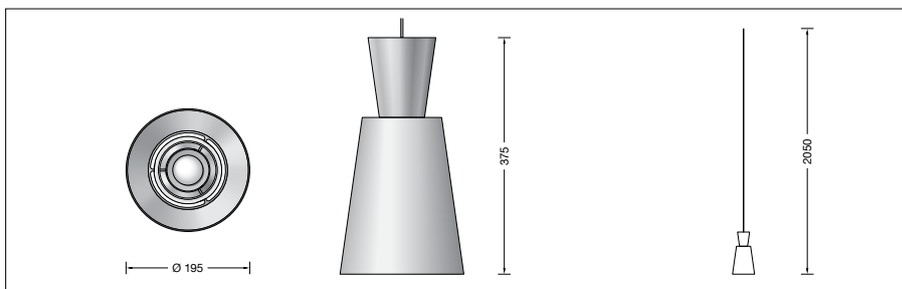
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 13 246** Cache-piton en saillie (Type B)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC  
**13 252** Cache-piton encastré (Type C)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC  
**13 273** 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® :

- 13 215** Adaptateur 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    | 24,1 W                              |
| Puissance raccordée du luminaire | 28,4 W                              |
| Température de référence         | $t_a = 25 \text{ °C}$               |
| Température d'ambiance           | $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$ |

### 51 227.6 K3

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Désignation du module        | LED-0836/930 |
| Température de couleur       | 3000 K       |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 90     |
| Flux lumineux du module      | 3350 lm      |
| Flux lumineux du luminaire   | 793 lm       |
| Rendement lum. du luminaire  | 27,9 lm/W    |

### Technique d'éclairage

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).

### Durée de vie · Température ambiante

|   |                   |
|---|-------------------|
| Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$          |                   |
| Module LED:   | 140.000h (L80B50) |
| Température ambiante max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %) |                   |
| Module LED:   | 100.000h (L80B50) |

### No de commande 51 227.6

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- cuivre mat

Indice **.4**  
Indice **.6**