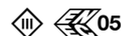


**BEGA****50 980.6**

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 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 noir satiné teinte intérieure cuivre mat  
Lentille diffusante en silicone  
Suspension par câble noir 2 x 0,75<sup>2</sup>  
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   
 – Sigle de sécurité  
**CE** – Sigle de conformité  
Poids: 0,95 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 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

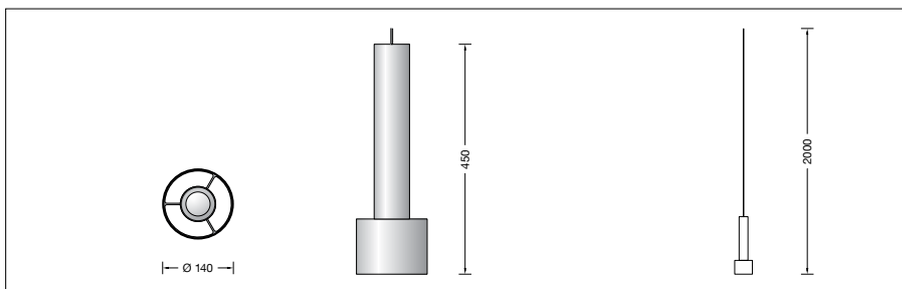
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 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 24,5 W  
Puissance raccordée du luminaire 28,8 W  
Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$   
Température d'ambiance  $t_{a\text{max}} = 30\text{ °C}$

### 50 980.6 K3

Désignation du module LED-0836/930  
Température de couleur 3000 K  
Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
Flux lumineux du module 3150 lm  
Flux lumineux du luminaire 1351 lm  
Rendement lum. d'un luminaire 46,9 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$   
Module LED: 140.000h (L.80B50)  
Température ambiante max.  $t_a = 30\text{ °C}$  (100 %)  
Module LED: 120.000h (L.80B50)

### No de commande 50 980.6

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