

BEGA**51 027.2**

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 blanc satiné
teinte intérieure aluminium mat
Anneau de finition · Finition chrome
Lentille diffusante en silicone
Réflecteur en aluminium pur anodisé
Câble de suspension · Gaine du câble blanche
2 x 0,75²
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.

Accessoires

Composants d'installation BEGA

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

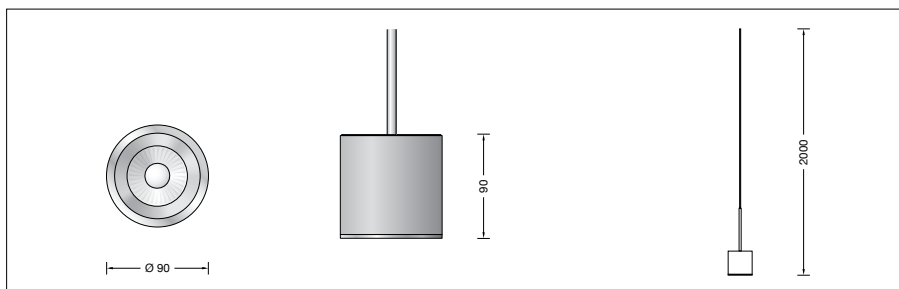
Convient aux plafonds droits et inclinés de
0 à 40° :

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

51 027.2 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 $t_a = 25^\circ\text{C}$
Module LED: > 200.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 45^\circ\text{C}$ (100 %)
Module LED: > 200.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

No de commande 51 027.2

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat référence .2
- laiton mat référence .4
- cuivre mat référence .6