

BEGA**51 284.4**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · Luminaire intérieur pour un éclairage à diffusion libre et uniforme avec cache en matière synthétique blanc translucide et boîtier en métal. Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Boîtier en métal, finition couleur laiton mat
Cache synthétique blanc translucide
Câble de suspension · Gaine du câble blanche
2 x 0,5² avec 1 filin d'acier
Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm
Classe de protection III
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,7 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)

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour 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 avec bloc d'alimentation à LED.
Finition blanche satiné.

Selon le type d'installation souhaité, les composants d'installation appropriés suivants sont disponibles pour cette suspension modulaire BEGA :

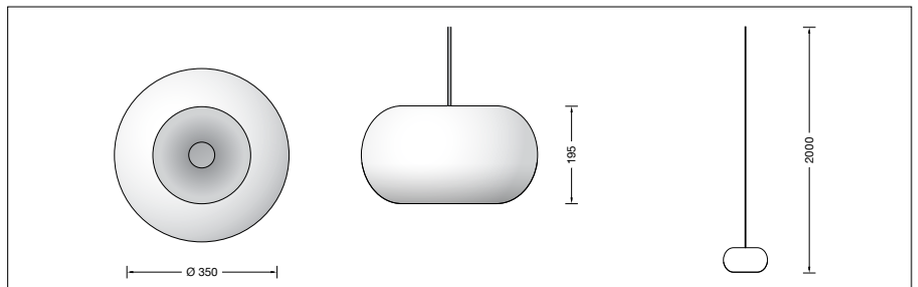
Convient aux plafonds droits de tout type :

- 13 327** Cache-piton en saillie (Type A)
DALI 220-240 V · 700 mA DC
- 13 329** Cache-piton en saillie (Type AS)
Contrôlable via SMART/pour gradation
220-240 V · 700 mA DC

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

- 13 331** Cache-piton en saillie (Type B)
DALI 220-240 V · 700 mA DC
- 13 333** Cache-piton encastré (Type C)
DALI 220-240 V · 700 mA DC
- 13 335** Cache-piton encastré (Type CS)
Contrôlable via SMART/pour gradation
220-240 V · 700 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.



Lampe

Puissance raccordée du module	23,2 W
Puissance raccordée du luminaire	26,4 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

51 284.4 K3

Désignation du module	LED-1419/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	3600 lm
Flux lumineux du luminaire	3305 lm
Rendement lum. du luminaire	125,2 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$	
Module LED:	170.000h (L80 B50)
	50.000h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 45 \text{ °C}$ (100 %)	
Module LED:	130.000h (L80 B50)
	50.000h (L90 B50)

No de commande 51 284.4

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- cuivre mat

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