BEGA 51 210.6

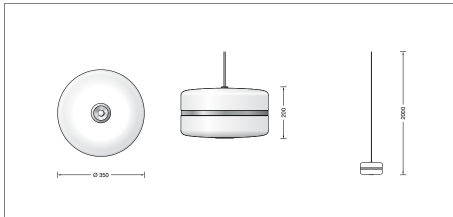
Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence







31,2 W

34,6 W

3000 K

 $R_a > 90$

4750 lm

3644 lm

105,3 lm/W

 $t_a = 25 \, ^{\circ}C$

t_{a max}=25 °C

LED-1314/930

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · Luminaire intérieur pour un éclairage à diffusion libre et homogène avec vasque synthétique blanc translucide et anneau métallique.

Un spot encastré - non commutable séparément - renforce en outre la valeur d'éclairement sur les surfaces situées en-dessous du luminaire. Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Armature en métal Cache synthétique blanc translucide Anneau métallique Finition couleur cuivre mat Finition du réflecteur aluminium pur Suspension par câble noir 2 x 0,5⁻¹ avec 1 fil d'acier Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm Classe de protection III 🕸 C € – Sigle de conformité

Poids: 2,6 kg Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D, E Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant

d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire)

Spot vers le bas

Lampe

51 210.6

Puissance raccordée du module

Température de référence

Température d'ambiance

Marquage des modules

Température de couleur

Flux lumineux du module

Flux lumineux du luminaire

Indice de rendu des couleurs

Rendement lum. d'un luminaire

Puissance raccordée d'un luminaire

Non commutable séparément Puissance raccordée du module Puissance raccordée du spot 4,5 W t_a =25 °C Température de référence Température d'ambiance t_{a max}=25 °C

51 210.6

Marquage des modules	LED-1208/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	$R_a > 90$
Flux lumineux du module	580 lm
Flux lumineux du luminaire	400 lm
Rendement lum. d'un luminaire	88,9 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a= 25 °C 100.000h (L80B50) Module LED:

Température ambiante max. t_a= 25 °C (100 %) 100.000h (L80B50) Module LED:

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 80°

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 :

13328	Cache-piton en saillie (Type A) DALI · 220-240 V · 700 mA DC
13 330	Cache-piton en saillie (Type AS)
	Smart pour variation ·
	220-240 V · 700 mA DC

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

13 332	Cache-piton en saillie (Type B)	
	DALI · 220-240 V · 700 mA DC	
13334	Cache-piton encastré (Type C)	
	DALI · 220-240 V · 700 mA DC	
13 336	Cache-piton encastré (Type CS)	
	Smart pour variation ·	
	220-240 V · 700 mA DC	

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 51 210.6

Anneau métallique Finition au choix

laiton mat	référence .4
noir satiné	référence .5
cuivre mat	référence .6