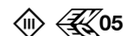


BEGA**50 977.2**

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.
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 blanc satiné
teinte intérieure aluminium mat
Lentille diffusante en silicone
Câble de suspension · Gaine du câble blanche 2 x 0,5²

Longueur totale du luminaire d'environ 1500 mm

Classe de protection III

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 0,55 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 :

13 229 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

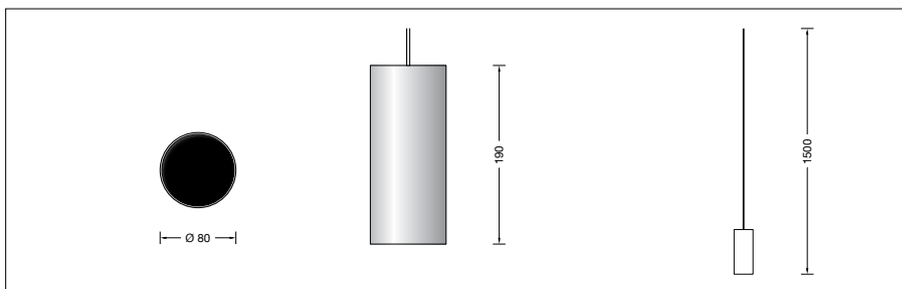
13 235 Cache-piton encastré (Type C)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC

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	7,9 W
Puissance raccordée du luminaire	10 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$

50 977.2 K3

Désignation du module	LED-1123/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1225 lm
Flux lumineux du luminaire	600 lm
Rendement lum. d'un luminaire	60 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$	
Module LED:	> 200.000 h (L80B50)
	50.000 h (L90B50)

Température ambiante max. $t_a = 40\text{ °C}$ (100 %)	
Module LED:	> 200.000 h (L80B50)
	50.000 h (L90B50)

No de commande 50 977.2

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