50 997.4 **BEGA**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique antichocs et cache métallique 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 »STUDIO LINE« Boîtier du luminaire en aluminium, finition couleur blanc satiné teinte intérieure laiton mat Vasque synthétique antichocs, blanche, avec fermeture à baïonette Câble de suspension · Gaine du câble blanche 5G0,75⁻ avec 1 filin d'acier Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire)

Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 DC 176-280 V

En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 15 % pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI: 1

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande

BEGA Thermal Control®

Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires Classe de protection I

Résistance aux chocs mécaniques IK10 Protection contre les chocs

mécaniques < 20 joules Sigle de sécurité CE – Sigle de conformité

Poids: 3,8 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

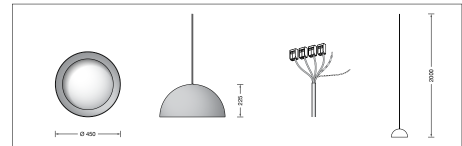
Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 26,4 W Puissance de raccordement du luminaire29,5 W $t_a = 25$ °C Température de référence $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

50 997.4 K3

Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	(IRC) > 90
Flux lumineux du module	3970 lm
Flux lumineux du luminaire	2483 lm
Rendement lum. du luminaire	84,2 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 45 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h 160.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 28 A / 165 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 13 luminaires B16A: 22 luminaires 21 luminaires C10A: 36 luminaires C16A:

Nº de commande 50 997.4

Couleur intérieure au choix

• blanc Indice .1 Indice .2 aluminium mat Indice .4 laiton mat • cuivre mat Indice .6

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 :

13 255	Cache-piton en saillie (Type A)
	230 V

13276 Cache-piton en saillie (Type AS) Smart pour variation · 230 V

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

13 259	Cache-piton en saillie (Type B)
	230 \/

13269 Cache-piton en saillie (Type BS) Smart pour variation · 230 V

13 261 Cache-piton encastré (Type C) 230 V

13275 Cache-piton encastré (Type CS) Smart pour variation · 230 V

Pour le montage en saillie et encastré de systèmes d'alimentation sur rail triphasés Eurostandard-Plus® :

13 224 Adapteur de rail (Type D) 230 V

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.