50 998.4 **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 5 x 0,75 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) 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

3 − Sigle de sécurité **C** € − Sigle de conformité

Poids: 5,6 kg

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

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 :

Cache-piton en saillie (Type A) 13257 230 V

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

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

13259 Cache-piton en saillie (Type B) 230 V

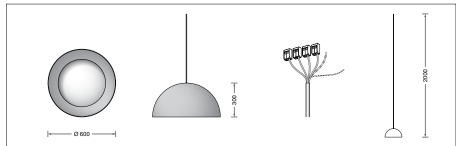
13 269 Cache-piton en saillie (Type BS) Smart pour variation · 230 V

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

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

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.





Protection contre les surtensions

Les composants électroniques installés dans le luminaire sont protégés contre la surtension conformément à la norme DIN EN 61547. Pour obtenir une protection supplémentaire contre la surtension, les tensions transitoires etc., nous proposons des composants de protection séparés. Vous les trouverez sur notre site web www.bega.com.

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.

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000 h (L80 B 50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a= 40 °C (100 %) 50.000h Bloc d'alimentation LED: 180.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

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: C16A: 36 luminaires

No de commande 50 998.4

Couleur intérieure au choix

cuivre mat

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