BEGA 51 002.4

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.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE«
Boîtier du luminaire en aluminium,
finition couleur noir satiné
teinte intérieure laiton mat
Vasque synthétique antichocs, blanche
translucide, avec fermeture à baïonette
Suspension par câble noir 5 x 0,75[□]
avec 1 fil d'acier
Longueur totale du luminaire
d'environ 2000 mm
Luminaire sans cache-piton,
pour le raccordement à un composant

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

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

Poids: 5,2 kg

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

Accessoires

Composants d'installation BEGA

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 : 13 256 Cache-piton en saillie (Type A) 230 V

13270 Cache-piton en saillie (Type AS) Smart pour variation · 230 V

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

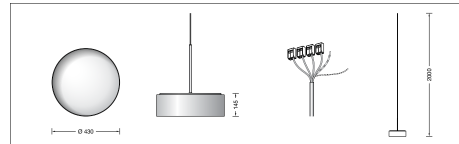
13258 Cache-piton en saillie (Type B)

13 268 Cache-piton en saillie (Type BS) Smart pour variation · 230 V

13 260 Cache-piton encastré (Type C) 230 V

13274 Cache-piton encastré (Type CS) Smart pour variation · 230 V





Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 42,6 W Puissance de raccordement du luminaire47,4 W Température de référence $t_a = 25 \,\,^{\circ}\text{C}$ Température d'ambiance $t_{a\,\text{max}} = 40 \,\,^{\circ}\text{C}$

51 002.4 K3

Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire
3000 K
(IRC) > 90
6435 Im
3490 Im
73,6 Im/W

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

 $\label{eq:continuous_continuous$

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 180.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Nº de commande 51 002.4

Couleur intérieure au choix

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

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.