BEGA 50 914.6

Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · Luminaire intérieur avec boîtier métallique blanc satiné.

Luminaire avec source lumineuse défilée sur les cotés et avec couleur intérieure métallique de la surface de réflexion.

Diffusion lumineuse radiale 360°.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE« Cache du boîtier en aluminium, finition couleur blanc satiné teinte intérieure cuivre mat Cache synthétique blanc translucide

Platine de montage avec 2 trous de fixation ø 6 mm · Entraxe 110 mm

ø 6mm · Entraxe 110mm

Câble de suspension \cdot Gaine du câble blanche 2 x 0,75 $^{\square}$

Connecteur en 2 parties (pièce de serrage et capuchon fileté) en matière synthétique, pour câbles coaxiaux avec maillage

Avec ressort de pression intérieur et fil de contact Longueur totale du luminaire

d'environ 2000 mm

Bornier 1,5[□]

Bornier de mise à la terre

Conforme aux exigences en matière de Flicker

(scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton 220-240 V \eqsim 0/50-60 Hz

DC 170-280 V

pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI : 1

Une isolation existe d'origine entre le réseau et les câbles de commande

Classe de protection I

Classe de protection I

Classe de protection I

Classe de conformité

Classe de conformité

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

Poids: 3,8 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 31 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 52 luminaires C16A: 85 luminaires

Technique d'éclairage

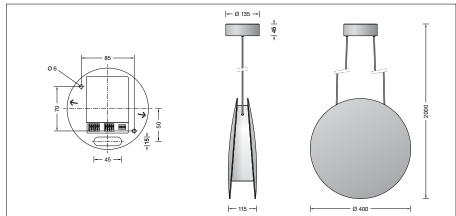
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Lampe

50 914.6 K3

Désignation du module
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire
LED-1170/930
CRI > 90
CRI > 90
4500 lm
911 lm
27,9 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: 130.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 105.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

N° de commande 50 914.6

Couleur intérieure au choix

laiton matcuivre mat

nat Indice .4 nat Indice .6