BEGA 50741.2

Suspension 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 dirigé vers le haut et vers le bas.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE« Cache du boîtier en aluminium, finition couleur noir satiné Teinte intérieure aluminium mat Vasque synthétique antichocs, blanche Diffusion de la lumière commandée séparément Platine de montage avec 2 trous de fixation ø 6mm · Entraxe 426mm Suspension par câble noir 5 x 0,75⁻¹ suspension par filin d'acier Longueur totale du luminaire d'environ 3950 mm Bornier 2.5

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

pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI: 2

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

₹05 – Sigle de sécurité CE – Sigle de conformité Poids: 12,2 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel: 49 A / 165 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

6 luminaires B16A: 11 luminaires C10A: 10 luminaires C16A: 18 luminaires

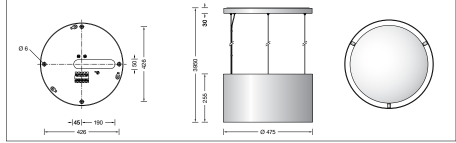
Lampe

2x 42,6 W Puissance raccordée du module Puissance raccordée du luminaire 94,8 W $t_a = 25$ °C Température de référence $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

50741.2K3

Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	12870 lm
Flux lumineux du luminaire	6871 lm
Rendement lum. du luminaire	72,5 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)

 $\label{eq:temperature} Température ambiante max. \ t_a = 40 \ ^{\circ}C \ (100 \ \%) \\ Bloc d'alimentation LED: 50.000 h \\ Module LED: 150.000 h \ (L80 B 50) \\ \\$ 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.

No de commande 50 741.2

Aux choix, couleur intérieur

• aluminium mat

référence .2 laiton mat référence .4 cuivre mat référence .6