BEGA 50 825.1

Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension pour une utilisation intérieure. Pour un éclairage à diffusion libre et homogène en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique et tige de suspension.

Description du produit

Armature, tige de suspension et cache-piton métallique, finition Couleur blanc Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat Contre-plaque avec 2 trous de fixation ø 4,5 mm · Entraxe 136 mm Tige de diamètre 13 mm Longueur totale du luminaire d'environ 1800 mm Bornier 2,5 cache de suspension de suspension de la bornier 2,5 cache de suspension et cache-piton métallique, finition couleur blanc version de suspension et cache-piton métallique, finition couleur blanc version et cache-piton et cache-p

Une isolation existe d'origine entre le réseau et les câbles de commande BEGA Thermal Switch® Interruption thermique temporaire pour

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I **1** Sigle de sécurité

CE – Sigle de securité

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

Poids: 3,2 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

Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 23 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 26,5 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a \max} = 40 \text{ °C} \end{array}$

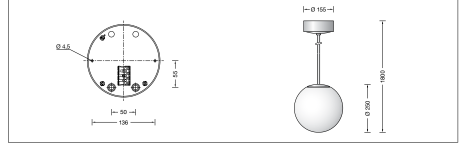
50 825.1 K3

Désignation du module 5x LED-1048/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 3450 Im
Flux lumineux du luminaire 2632 Im
Rendement lum. d'un luminaire 99,3 Im/W

50 825.1 K4

00 020.11	
Désignation du module	5x LED-1048/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	3500 lm
Flux lumineux du luminaire	2711 lm
Rendement lum. d'un lumina	ire 102,3 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

$$\label{eq:continuous_continuous_continuous} \begin{split} \text{Température de référence t_a} &= 25 \text{ °C} \\ \text{Bloc d'alimentation LED:} &> 50.000 \, h \\ \text{Module LED:} & 150.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{split}$$

$$\label{eq:table_equation} \begin{split} & \text{Temp\'erature ambiante max. } t_a \text{= 40 °C (100 \%)} \\ & \text{Bloc d'alimentation LED:} & 50.000\,\text{h} \\ & \text{Module LED:} & 110.000\,\text{h (L80B50)} \end{split}$$

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 50 825.1

Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K. 3000 K – n° article + **K3**

3000 K - n° article + **K3** 4000 K - n° article + **K4**

Finition au choix

Blanc Indice .1
 Acier inoxydable Indice .2
 Chrome Indice .3
 Laiton Indice .4

Si vous ajoutez la lettre **P** au n° d'article, nous vous faisons parvenir ces luminaires dans une matière synthétique résistant aux chocs.