BEGA 50 826.1 P

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 avec boule synthétique blanche.

Avec armature métallique et tige.

#### Description du produit

Armature, tige de suspension et cache-piton métallique, finition Couleur blanc
Boule synthétique blanche
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 1850 mm
Bornier 2,5

Raccordement à la terre Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton 220-240 V \_ 0/50-60 Hz

Contrôlable DALI

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

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

**™**05 – Sigle de sécurité **C €** – Sigle de conformité

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

## Courant d'appel

Courant d'appel : 10 A / 200 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 18 luminaires B16A: 30 luminaires C10A: 31 luminaires C16A: 51 luminaires

#### Lampe

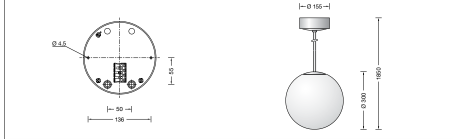
 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 35,5 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 39,5 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a\,\text{max}} = 40 \text{ °C} \end{array}$ 

## 50 826.1 P K3

#### 50 826.1 PK4

Désignation du module	5x LED-1048/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	5175 lm
Flux lumineux du luminaire	4240 lm
Rendement lum. d'un luminai	ire 107,3 lm/W





### Durée de vie $\cdot$ Température ambiante

$$\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous} \begin{split} \text{Température de référence $t_a$} &= 25 \text{ °C} \\ \text{Bloc d'alimentation LED:} &> 50.000 \, h \\ \text{Module LED:} & 120.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{split}$$

 $\label{eq:temperature} Temp\'erature ambiante max. \ t_a=40 °C (100 \%) \\ Bloc d'alimentation LED: 50.000 h \\ Module LED: 90.000 h (L80 B 50) \\$ 

#### 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 50 826.1 P

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

4000 K - nº article + **K4** 

Finition au choix

• Blanc Indice .1

• Acier inoxydable Indice .2

• Chrome Indice .3

• Laiton Indice .4