

BEGA**50 825.4 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 Laiton
Boule synthétique blanche
Contre-plaque avec 2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm · Entraxe 136 mm
Tige de diamètre 13 mm
Longueur totale du luminaire d'environ 1800 mm
Bornier 2,5[□]

Raccordement à la terre
Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton
220-240 V \sim 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

CE – Sigle de conformité

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A : 31 luminaires

B16A : 50 luminaires

C10A : 52 luminaires

C16A : 85 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 23 W

Puissance raccordée du luminaire 26,5 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

Température d'ambiance $t_{a,max} = 40$ °C

50 825.4 P 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 lm

Flux lumineux du luminaire 2868 lm

Rendement lum. d'un luminaire 108,2 lm/W

50 825.4 P K4

Désignation du module 5x LED-1048/940

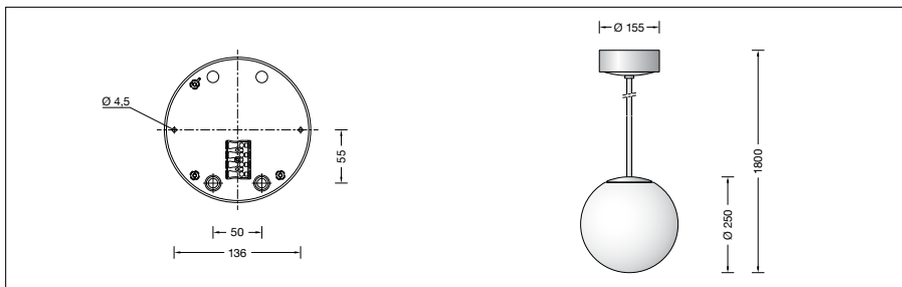
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 3500 lm

Flux lumineux du luminaire 2955 lm

Rendement lum. d'un luminaire 111,5 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 150.000 h (L80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 40$ °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 110.000 h (L80 B50)

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 50 825.4 P

Température de couleur 3000 K.

Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.

3000 K – n° article + **K3**

4000 K – n° article + **K4**

Finition au choix

- Blanc
- Acier inoxydable
- Chrome
- Laiton

Indice **.1**

Indice **.2**

Indice **.3**

Indice **.4**