

BEGA**50 821.3**

Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur à répartition de lumière diffuse et uniforme en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat. Avec armature métallique.

Description du produit

Armature et cache-piton métallique, finition chrome
 Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat
 Contre-plaque avec 2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm · Entraxe 136 mm
 Suspension par câble noir 3 x 0,75 \square avec 1 fil d'acier
 Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm
 Bornier 2,5 \square
 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
 – Sigle de conformité
 Poids: 2,8 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 10 A / 200 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B10A : 18 luminaires
 B16A : 30 luminaires
 C10A : 31 luminaires
 C16A : 51 luminaires

Lampe

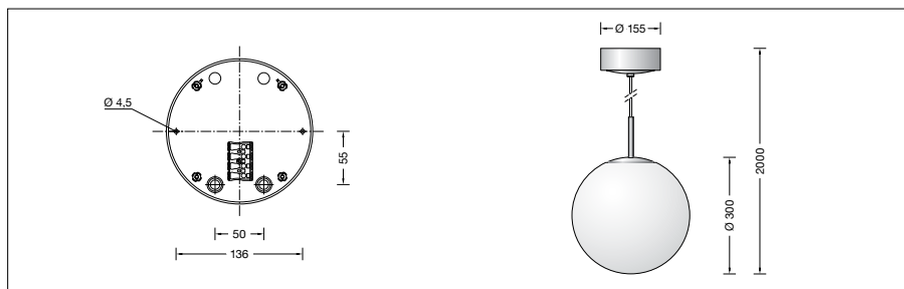
Puissance raccordée du module 35,5 W
 Puissance raccordée du luminaire 39,5 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a \max} = 40$ °C

50 821.3 K3

Désignation du module 5x LED-1048/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 5100 lm
 Flux lumineux du luminaire 3949 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 100 lm/W

50 821.3 K4

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 4086 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 103,4 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: 120.000 h (L80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 40$ °C (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 90.000 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 50 821.3

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 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.