

**BEGA****50 822.4**

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 Laiton

Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat

Contre-plaque avec 2 trous de fixation

ø 4,5 mm · Entraxe 138 mm

Suspension par câble blanc 3 x 0,75<sup>□</sup> avec 1 fil d'acier

Longueur totale du luminaire

d'environ 2000 mm

Bornier 2,5<sup>□</sup>

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 Control<sup>®</sup>

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

– Sigle de conformité

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

Poids: 3,8 kg

### Courant d'appel

Courant d'appel : 26 A / 264 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 10 luminaires

B 16 A : 16 luminaires

C 10 A : 16 luminaires

C 16 A : 26 luminaires

### Lampe

Puissance raccordée du module 52,5 W

Puissance raccordée du luminaire 58,5 W

Température de référence  $t_a = 25 \text{ °C}$

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

### 50 822.4 K3

Désignation du module 5x LED-0978/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 7950 lm

Flux lumineux du luminaire 6250 lm

Rendement lum. d'un luminaire 106,8 lm/W

### 50 822.4 K4

Désignation du module 5x LED-0978/930

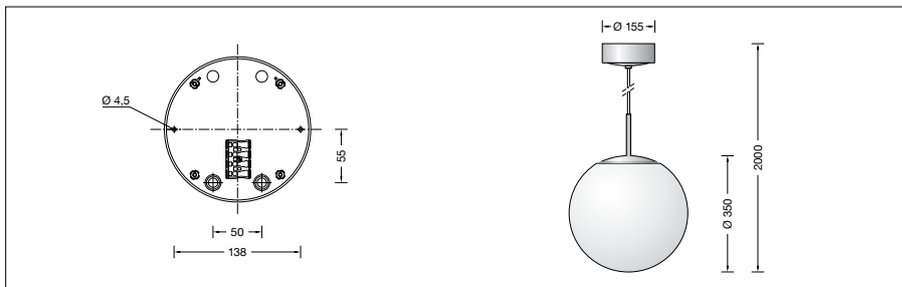
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 8075 lm

Flux lumineux du luminaire 6348 lm

Rendement lum. d'un luminaire 108,5 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25 \text{ °C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 120.000 h (L80 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 40 \text{ °C}$  (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 80.000 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](http://www.bega.com).

### No de commande 50 822.4

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**

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