

BEGA**50 822.3**

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 138 mm
 Suspension par câble noir 3 x 0,75² avec 1 fil d'acier
 Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm
 Bornier 2,5²
 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®
 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
 CE – 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 μ s
 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

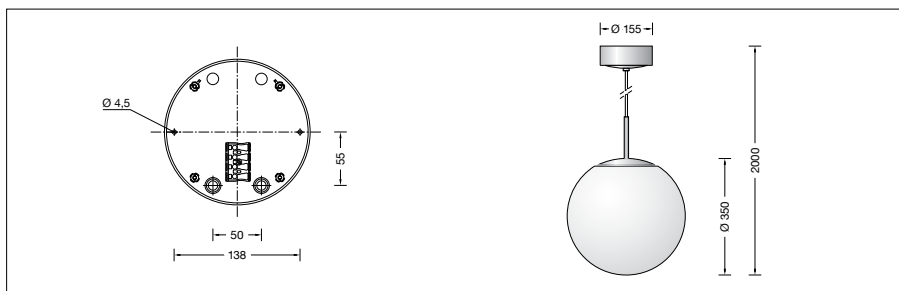
Puissance raccordée du module 52,5 W
 Puissance raccordée du luminaire 58,5 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a \max} = 40$ °C

50 822.3 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

50 822.3 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 $t_a = 25$ °C
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: 120.000 h (L 80 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 40$ °C (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 80.000 h (L 80 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 50 822.3

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
- 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.