

BEGA**50 827.4**

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 en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique et tige de suspension.

Description du produit

Armature, tige de suspension 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

Tige de diamètre 13 mm

Longueur totale du luminaire

d'environ 1900 mm

Bornier 2,5[□]

Raccordement à la terre

Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton

220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 176-280 V

En fonctionnement en courant continu,

la puissance LED est limitée à 15 %

pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI : 1

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

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Ce produit contient des sources lumineuses de

classe d'efficacité énergétique D

Poids: 4,8 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

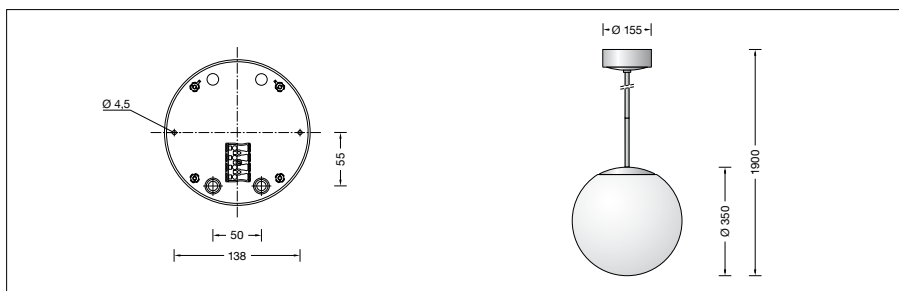
Lampe

Puissance raccordée du module 52,5 W

Puissance raccordée du luminaire 58,3 W

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

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



50 827.4 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 107,2 lm/W

50 827.4 K4

Désignation du module 5x LED-0978/940

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 108,9 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.

No de commande 50 827.4

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.