

BEGA**50 828.2**

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 Acier inoxydable
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat
Contre-plaque avec 2 trous de fixation
ø 5,5 mm · Entraxe 125 mm
Tige de diamètre 13 mm
Longueur totale du luminaire d'environ 1950 mm
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Bornier à deux pôles pour pilotage numérique
Boîtiers 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: 6,2 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 31 luminaires
B 16 A : 50 luminaires
C 10 A : 52 luminaires
C 16 A : 85 luminaires

Lampe

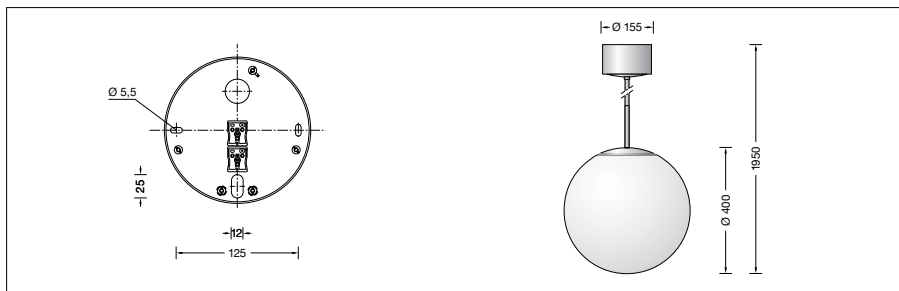
Puissance raccordée du module 57,5 W
Puissance raccordée du luminaire 65 W
Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

50 828.2 K3

Désignation du module 5x LED-0978/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 8675 lm
Flux lumineux du luminaire 7154 lm
Rendement lum. d'un luminaire 110,1 lm/W

50 828.2 K4

Désignation du module 5x LED-0978/940
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 8800 lm
Flux lumineux du luminaire 7257 lm
Rendement lum. d'un luminaire 111,6 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)
50.000 h (L80 B10)

Température ambiante max. $t_a = 45\text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 75.000 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 50 828.2

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.