

BEGA**50 412**

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 avec verre opale soufflé à la bouche et armature métallique.

Description du produit

Armature métallique et cache-piton
 Finition Couleur blanc
 Verre opale soufflé à la bouche
 Cylindre diffuseur de lumière à l'intérieur
 Platine de montage avec 2 trous oblongs, largeur 5,5 mm · écart 125 mm
 Suspension par câble blanc 5 x 0,75[□] avec 2 fils d'acier
 Longueur totale du luminaire d'environ 4000 mm
 Bornier 2,5[□]
 Raccordement à la terre
 Bornier à deux pôles pour pilotage numérique
 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
 Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C, D
 Poids: 9,0 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 17,5 A / 200 μs
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10 A : 9 luminaires
 B 16 A : 15 luminaires
 C 10 A : 15 luminaires
 C 16 A : 25 luminaires

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.

Lampe

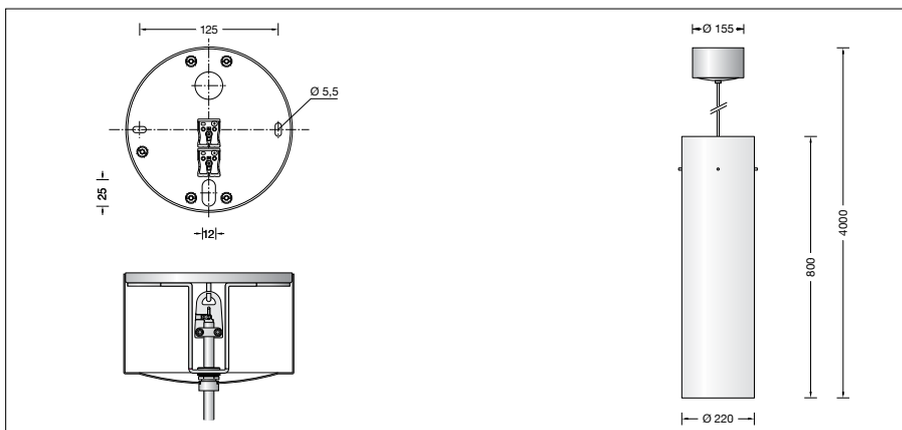
Puissance raccordée du module 91,2 W
 Puissance raccordée du luminaire 104,8 W
 Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 25 \text{ °C}$

50 412 K3

Désignation du module 12x LED-0857/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 15240 lm
 Flux lumineux du luminaire 10921 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 104,2 lm/W

50 412 K4

Désignation du module 12x LED-0857/940
 Température de couleur 4000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 16140 lm
 Flux lumineux du luminaire 11566 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 110,4 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: > 200.000 h (L.80 B 50)
 50.000 h (L.90 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 25 \text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: > 200.000 h (L.80 B 50)
 50.000 h (L.90 B 50)

No de commande 50 412

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**