

BEGA**50 410**

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
 Contre-plaque avec 2 trous de fixation
 \varnothing 4,5 mm · Entraxe 106 mm
 Suspension par câble blanc 2 x 0,5[□]
 avec 1 fil 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 \sphericalangle 0/50-60 Hz
 Contrôlable DALI
 Une isolation existe d'origine entre le réseau et
 les câbles de commande
 BEGA Thermal Switch®
 Interruption thermique temporaire pour
 protéger les composants sensibles à la
 température
 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 : 5 A / 50 μ s
 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 16 W
 Puissance raccordée du luminaire 19,3 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a \max} = 35$ °C

50 410 K3

Désignation du module LED-0694/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 2740 lm
 Flux lumineux du luminaire 2026 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 105 lm/W

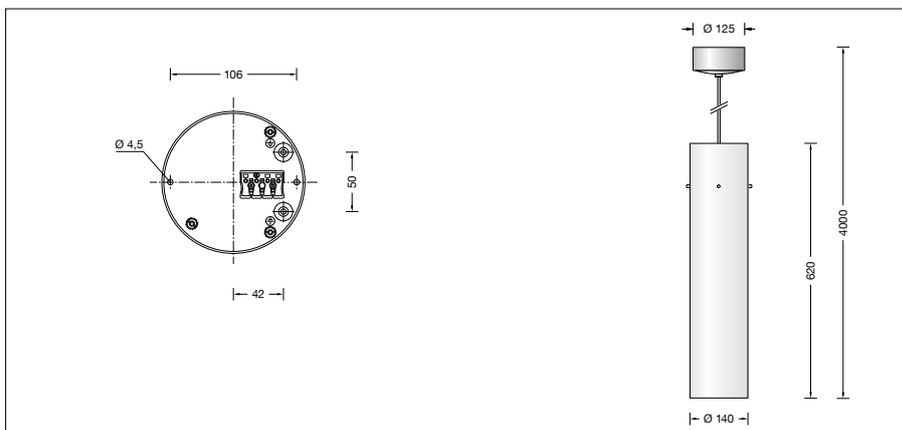
50 410 K4

Désignation du module LED-0694/940
 Température de couleur 4000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 2900 lm
 Flux lumineux du luminaire 2145 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 111,1 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °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. $t_a = 35$ °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)



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 50 410

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**