

BEGA**50 828.4 P**

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 avec boule synthétique blanche. Avec armature métallique et tige.

Description du produit

Armature, tige de suspension et cache-piton métallique, finition Laiton
 Boule synthétique blanche
 Contre-plaque avec 2 trous de fixation $\varnothing 5,5$ 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: 5,3 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

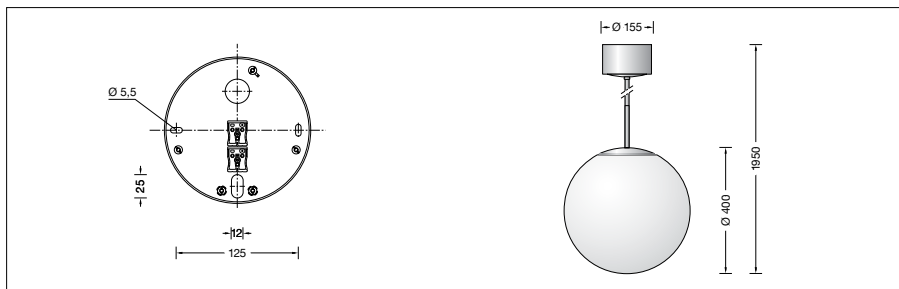
Puissance raccordée du module 57,5 W
 Puissance raccordée du luminaire 65 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a \max} = 45$ °C

50 828.4 P 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 7556 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 116,2 lm/W

50 828.4 P 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 7664 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 117,9 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 (L80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 45$ °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 50 828.4 P

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**