BEGA 50 567.1

Plafonnier pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier · Luminaire intérieur à répartition lumineuse extensive.

Description du produit

Armature en fonderie d'alu, finition couleur blanc satiné Verre clair, partiellement satiné mat, avec filetage Réflecteur en aluminium pur anodisé 2 trous de fixation ø 4,5 mm Entraxe 112 mm

Ce luminaire peut être câblé en dérivation. Bornier 2,5^c

Raccordement de mise à la terre Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,
DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
Bloc d'alimentation LED
220-240 V

0/50-60 Hz
DC 176-280 V

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I Résistance aux chocs mécaniques IK06 Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule

Poids: 1,3 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

Lampe

Puissance raccordée du module 11,5 W Puissance raccordée du luminaire 13,5 W t_a=25 °C t_{a max}=30 °C Température de référence Température d'ambiance

50 567.1 K27

Désignation du module	LED-0800/927
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1665 lm
Flux lumineux du luminaire	1333 lm
Rendement lum. du luminaire	98,7 lm/W

50 567.1 K3

Désignation du module	LED-0800/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1735 lm
Flux lumineux du luminaire	1389 lm
Rendement lum. du luminaire	102,9 lm/W

50 567.1 K4

Désignation du module	LED-0800/940
Température de couleus	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1760 lm
Flux lumineux du luminaire	1409 lm
Rendement lum. du luminaire	104,4 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a= 30 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 31 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 52 luminaires 85 luminaires C16A:

N° de commande 50 567.1

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K ou de 4000 K.

 $2700 \, \text{K} - \text{n}^{\circ} \text{ article} + \text{K27} \\ 3000 \, \text{K} - \text{n}^{\circ} \text{ article} + \text{K3}$ 4000 K - nº article + **K4**

Finition au choix

• Blanc satiné • Acier inoxydable

référence .1 référence .2

Diffusion lumineuse

