BEGA 50 577.6

Plafonnier à encastrer pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier à encastrer · luminaire d'intérieur à répartition lumineuse symétrique-diffuse et d'un boîtier d'alimentation externe non gradable. Pour l'installation dans les faux-plafonds d'épaisseur 5-30 mm, à l'intérieur.

Description du produit

Plafonnier LED à encastrer avec un boîtier d'alimentation externe Armature en fonderie d'aluminium Anneau de finition surface couleur noir satiné Teinte intérieure cuivre mat La fixation du luminaire s'effectue par 2 ressorts de fixation Réservation ø 141 mm Profondeur d'encastrement requise 90 mm Lentille diffusante Bloc d'alimentation LED externe Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 50 A / 50 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

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

Lampe

Puissance raccordée du module 17,6 W 20 W t_a=25 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence $t_{a max} = 30 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

50 577.6 K3

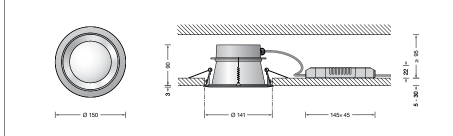
Désignation du module LED-0838/930 Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 90 2670 lm Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 1049 lm 52,5 lm/W Rendement lum. du luminaire

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Rloc d'alimentation LED: > 50.000 h 100.000h (L80B50) Module LED:

Température ambiante max. t_a = 30 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Bloc d'alimentation LED: 100.000h (L80B50) Module LED:





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.

N° de commande 50 577.6

Couleur intérieure au choix

- blanc
- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

Indice .1 Indice .2 Indice .4