BEGA 50 579.1



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 blanc satiné Teinte intérieure blanche 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 Classe de protection II 🗖

₹05 – Sigle de sécurité C € – Sigle de conformité

Poids: 0,52 kg

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

Puissance raccordée du module 17.6 W Puissance raccordée du luminaire 20 W Température de référence t_a=25 °C $t_{a max} = 25 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

50 579.1 K3

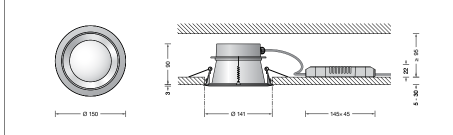
LED-0838/930 Désignation du module Température de couleur 3000 K CRI > 90 Indice de rendu des couleurs Flux lumineux du module 2670 lm Flux lumineux du luminaire 1558 lm Rendement lum. du luminaire 77,9 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000h 100.000 h (L80 B50) Module LED:

Température ambiante max. t_a = 25 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h Module LED: 100.000 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 50 579.1

Couleur intérieure au choix

cuivre mat

 blanc • aluminium mat • laiton mat

Indice .4 Indice .6

Indice .1

Indice .2