BEGA 50 844.1

Plafonnier encastré pour grands espaces pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier à encastrer · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique antichocs, blanc translucide, armature en aluminium et avec un boîtier d'alimentation LED. Pour l'installation dans les faux-plafonds d'épaisseur 12-25 mm, à l'intérieur.

Description du produit

Plafonnier à encastrer »STUDIO LINE« avec un boîtier d'alimentation externe Boîtier du luminaire en aluminium Couleur intérieure blanc satiné Réservation ø 630 mm

Profondeur d'encastrement requise 205 mm Boîtier du luminaire avec 4 ressorts de fixation et vis de positionnement

Luminaire avec cache en matière synthétique, résistant au choc, translucide-blanc, avec fermeture à baïonnette

Bloc d'alimentation LED externe du luminaire 1600 mA

220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 176-270 V

En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 15 % Pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI: 1

Une isolation d'origine existe 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

Résistance aux chocs mécaniques IK07 Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules

Poids: 9,7 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 50 A / 209 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 6 luminaires B16A: 10 luminaires C10A: 10 luminaires C16A: 16 luminaires

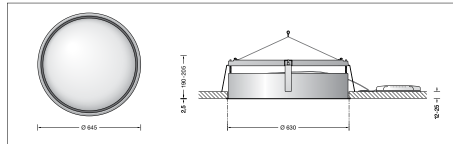
Lampe

66,6 W Puissance raccordée du module 74 W Puissance raccordée du luminaire t_a=25 °C Température de référence $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

50 844.1 K3

6x LED-0931/930 Désignation du module Température de couleur 3000 K CRI > 90 Indice de rendu des couleurs Flux lumineux du module 10050 lm Flux lumineux du luminaire 8042 lm Rendement lum. du luminaire 108,7 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: 160.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 45 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Bloc d'alimentation LED: 120.000h (L80B50) Module LED: 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.

Nº de commande 50 844.1

Couleur intérieure au choix

• blanc satiné Indice .1 aluminium mat Indice .2 laiton satiné Indice .4

• cuivre satiné Indice .6

Diffusion lumineuse

