BEGA 51 359.6

Plafonnier à encastrer pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier à encastrer · luminaire d'intérieur pour arrangement double à répartition lumineuse symétrique-diffuse réglable et avec un bloc d'alimentation externe pour pilotage DALI. Pour le boîtier d'alimentation extern, un

espace supplémentaire doit être fourni dans l'ouverture d'installation.

Description du produit

Plafonnier à encastrer »STUDIO LINE« avec un boîtier d'alimentation externe Boîtier du luminaire en matière synthétique très solide, finition couleur blanc satiné Teinte intérieure cuivre satiné Lentille polymère en BEGA NeoGlass® La fixation du luminaire s'effectue par 4 ressorts de fixation Réservation (trou oblong largeur) Logueur 180 mm x Largeur 85 mm, Profondeur d'encastrement requise 48 mm Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 3-18 mm Bloc d'alimentation LED externe du luminaire

Nombre d'adresses DALI: 1

Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande

Classe de protection II

Classe de protection II

Classe de conformité Poids: 0,55 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 30 A / 100 μs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

27 luminaires 45 luminaires B10A: B16A: C10A: 46 luminaires 75 luminaires C16A:

Technique d'éclairage

Angle d'inclinaison du système optique réglable de 0° à 25° et orientable de ±355° sans palier. Répartition lumineuse symétrique diffuse. Angle de diffusion à demi-intensité 23° Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant 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.

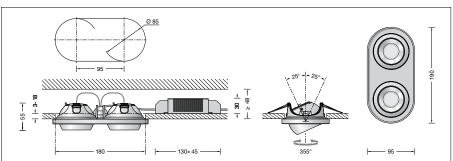
Lampe

8,4 W 10,5 W t_a=25 °C Puissance raccordée du module Puissance raccordée du luminaire Température de référence $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

51 359.6 K3

Désignation du module 2x LED-1616/930 Température de couleur 3000 K CRI > 90 1060 lm 710 lm Indice de rendu des couleurs Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire Rendement lum. du luminaire 67,6 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 35 °C (100 %) D: 50.000h 190.000h (L80 B50) 50.000h (L90 B50) Bloc d'alimentation LED: Module LED:

Nº de commande 51 359.6 Finition au choix

blanc satiné

• laiton satiné

• cuivre satiné

Indice .1 Indice .4 Indice .6

Diffusion lumineuse

