BEGA 51 380.4

Plafonnier à encastrer pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier à encastrer · luminaire d'intérieur pour arrangement quadruple à répartition lumineuse symétrique-extensive 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 noir satiné Teinte intérieure laiton satiné Lentille polymère en BEGA NeoGlass® La fixation du luminaire s'effectue par 4 ressorts de fixation Réservation 180 x 180 mm x Rayon 42,5 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: 0,75 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 56° 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.

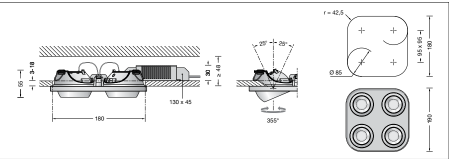
Lampe

Puissance raccordée du module	16,8 W
Puissance raccordée du luminaire	20 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	t _{a max} =25 °C

E4 200 4 K2

31 30U.4 N3	
Désignation du module	4x LED-1616/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	
Flux lumineux du module	2120 lm
Flux lumineux du luminaire	1440 lm
Rendement lum. du luminaire	e 72 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)

 $\begin{array}{ll} \text{Temp\'erature ambiante max. } t_a = 25 \ ^{\circ}\text{C} \ (100 \ \%) \\ \text{Bloc d'alimentation LED:} & 50.000 \, h \\ \text{Module LED:} & > 200.000 \, h \ (L80 \, \text{B} \, 50) \\ & 50.000 \, h \ (L90 \, \text{B} \, 50) \end{array}$

Nº de commande 51 380.4 Finition au choix

blanc satiné

• laiton satiné

• cuivre satiné

Indice .4 Indice .6

Indice .1

Diffusion lumineuse

