BEGA 50 684.6

Plafonnier-spot 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 pour la connexion au bloc d'alimentation LED externe. Pour encastrement affleurant à l'intérieur, dans des faux-plafonds d'une épaisseur de 5-25 mm.

Description du produit

Plafonnier à encastrer spot »STUDIO LINE« sans boîtier d'alimentation Armature en fonderie d'aluminium Le boîtier d'encastrement est en matière synthétique renforcée à la fibre de verre Plaque de centrage en mousse de polystyrène rigide

Anneau de finition, couleur noir satiné Réflecteur en aluminium pur anodisé Teinte intérieure cuivre mat Réservation ø 125 mm

Profondeur d'encastrement requise 95 mm
1 câble de connexion avec collier antitraction
et le système de connecteur pour BEGA boîtier
d'alimentation, on/off ou DALI
Classe de protection III

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

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 33° 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 www.bega.com.

Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 8,1 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 9,8 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a=25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a\,\text{max}}=55 \text{ °C} \\ \text{Installation dans un mat\'eriau} \\ \text{d'isolation} & t_{a\,\text{max}}=35 \text{ °C} \\ \end{array}$

50 684.6 K3

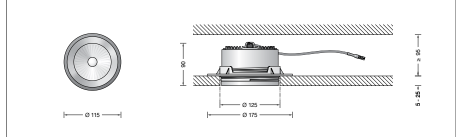
Désignation du module LED-0800/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1255 Im
Flux lumineux du luminaire 807 Im
Rendement lum. du luminaire 82,3 Im/W

Durée de vie · Température ambiante

 $\begin{array}{lll} \text{Température de référence t_a= 25 °C} \\ \text{Module LED:} &> 200.000\,\text{h} \, (\text{L}\,80\,\text{B}\,50) \\ & 50.000\,\text{h} \, (\text{L}\,90\,\text{B}\,50) \\ \end{array}$

Température ambiante max. t_a = 55 °C (100 %) Module LED: 145.000 h (L80 B 50)





Accessoires

Blocs d'alimentation pour luminaires LED 220-240 V \cdot 0/50-60 Hz avec collier antitraction et le système de connecteur.

13143 Bloc d'alimentation on/off **13168** Bloc d'alimentation DALI

Les blocs d'alimentation permettent l'utilisation avec une luminaire LED seulement.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® correspond à un système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Les matériaux durables auxquels il fait appel, à savoir le verre, l'aluminium pur et le silicone, ne présentent aucun signe d'usure, même dans des conditions extrêmes telles que des températures élevées et l'exposition à des rayons UV.

No de commande 50 684.6

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat
- laiton matcuivre mat

référence .4 référence .6

Diffusion lumineuse

