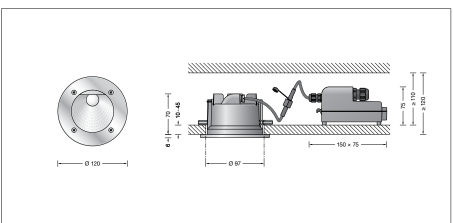
BEGA

Plafonnier-spot à encastrer

Projet · Numéro de référence





Date

Descriptif technique

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable

Anneau en acier inoxydable

Verre de sécurité mat

Lentille optique en silicone

BEGA Constant Optics®

Finition du réflecteur aluminium extra-pur Boîtier de montage avec 2 griffes de fixation et vis de guidage

Réservation ø 97 mm

Profondeur d'encastrement requise 120 mm La boîte de connexion externe est composée de matière synthétique renforcée à la fibre de verre (polyamide)

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

2 presse-étoupes avec décharge de traction pour branchement en dérivation du câble de raccordement réseau

de ø 4-10 mm, max. 5 × 1,5[□]

Bornier 2.5

Câble de raccordement 0,7 m avec fiche entre le luminaire et le bloc d'alimentation

Classe de protection II

Résistant aux chocs de ballon selon

DIN VDE 0710 partie 13

Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK06 Protection contre les chocs

mécaniques < 1 joule

₹10 ♠ – Sigle de sécurité

C € – Sigle de conformité

Poids: 0,8 kg

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

Utilisation

Plafonniers encastrés-spots encastrés avec bloc d'alimentation externe pour pilotage DALI pour installation dans des plafonds en béton ou dans des faux-plafonds en intérieur ou en extérieur. À répartition lumineuse asymétrique.

Lampe

| Puissance raccordée du module | 8,5 W |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Puissance raccordée du luminaire | 10,4 W |
| Température de référence | t _a =25 °C |
| Température d'ambiance | $t_{a max} = 40 ^{\circ}C$ |
| Installation dans un matériau | |
| d'isolation | t _{o mov} = 40 °C |

Sur demande nous proposons des modifications appropriées pour les températures d'ambiance élevées.

24 299 K3

| Designation du module | LED-0986/830 |
|-------------------------------|--------------|
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Flux lumineux du module | 1400 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 711 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 68,4 lm/W |
| | |

24 299 K4

| Désignation du module | LED-0986/840 |
|-------------------------------|--------------|
| Température de couleur | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Flux lumineux du module | 1440 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 731 lm |
| Rendement lum, d'un luminaire | 70.3 lm/W |

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000h Module LED: 145.000h (L80B50)

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h 110.000h (L80B50) Module LED:

Courant d'appel

Courant d'appel : $5 A / 50 \mu s$

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 31 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 52 luminaires C16A: 85 luminaires

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 0 % Flux lum. dans la moitié inférieure 100 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:

1-0-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2:

71-94-100-100-100

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 51/57° 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.

No de commande 24 299

Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K. 3000 K - n° article + **K3** 4000 K - n° article + **K4**

Accessoires

10 440 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

Diffusion lumineuse

