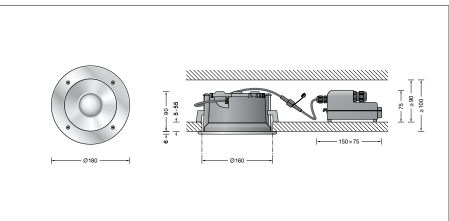
BEGA 24 706

Spot compact

Projet · Numéro de référence

Date





Descriptif technique

Description du produit

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

Technologie de revêtement BEGA Unidure® Anneau en acier inoxydable

Verre de sécurité à structure optique Boîtier de montage avec 2 griffes de fixation et vis de guidage

Réservation ø 160 mm

Profondeur d'encastrement requise 100 mm Boîtier de bloc d'alimentation externe avec compartiment de raccordement électrique en matière synthétique renforcé à la fibre de verre (polyamide)

Nombre d'adresses DALI: 1

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

de ø 4–10 mm, max. $5 \times 1,5^{\circ}$

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 IK07 Protection contre les chocs

mécaniques < 2 joules

C € – Sigle de conformité

Poids: 1,8 kg

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

Utilisation

Plafonniers encastrés-spots avec zoom optique focalisable.

Avec bloc d'alimentation externe pour pilotage DALI pour encastrement dans des plafonds en béton ou des faux plafonds en intérieur ou en extérieur.

L'angle de diffusion à demi-intensité peut être réglé en continu de 16° à 54° au moyen d'une vis de réglage.

Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 17,7 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 20,5 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a\,\text{max}} = 35 \text{ °C} \end{array}$

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

24 706 K3

Désignation du module	LED-1145/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	2770 lm
Flux lumineux du luminaire	2060 lm
Rendement lum. d'un luminaire	100,5 lm/W

24 706 K4

Désignation du module	LED-1145/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	2910 lm
Flux lumineux du luminaire	2164 lm
Rendement lum. d'un luminaire	105,6 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: 155.000 h (L80 B 50)

 $\label{eq:table_equation} Temp\'{e}rature \ ambiante \ max. \ t_a=35\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ Bloc \ d'alimentation \ LED: \qquad 50.000\ h \\ Module \ LED: \qquad 120.000\ h \ (L80\ B50) \\ \end{array}$

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.

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:

2-0-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 99-100-100-100-100

Courant d'appel

Courant d'appel : 24 A / 115 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 31 luminaires B16A: 51 luminaires C10A: 53 luminaires C16A: 86 luminaires

Accessoires

10422 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

No de commande 24 706

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

 $3000 \text{ K} - n^{\circ} \text{ article} + \textbf{K3}$ $4000 \text{ K} - n^{\circ} \text{ article} + \textbf{K4}$

Diffusion lumineuse

