

BEGA**50 714.2**

Plafonnier à encastrer pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier à encastrer pivotant · luminaire d'intérieur avec verre clair, intérieur partiellement satiné mat et armature en fonte d'aluminium. Luminaires efficaces pour réglable, lumière brillante dans l'espace de vie résidentiel et pour une utilisation dans de nombreux domaines de l'éclairage de l'intérieur. Pour encastrement dans des plafonds de faible profondeur à l'intérieur.

Description du produit

Plafonnier à encastrer »ACCENTA VARIO«
 Armature en fonte d'aluminium
 Verre clair, intérieur partiellement satiné mat
 Réflecteur en aluminium pure anodisé
 Anneau en acier inoxydable
 Réserve ø 95 mm
 Profondeur d'encastrement requise 60 mm
 La fixation du luminaire s'effectue par 2 griffes réglables
 Bloc d'alimentation LED externe du luminaire
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DC 176-280 V
 Pilotage DALI
 Nombre d'adresses DALI : 1
 Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande
 Classe de protection II 
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 0,6 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

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.

Lampe

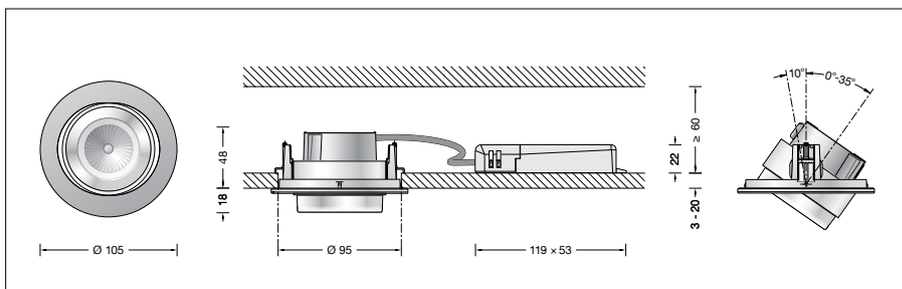
Puissance raccordée du module 8,5 W
 Puissance raccordée du luminaire 10,4 W
 Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
 Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 35^\circ\text{C}$

50 714.2 K27

Désignation du module LED-0923/927
 Température de couleur 2700 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 1155 lm
 Flux lumineux du luminaire 581 lm
 Rendement lum. du luminaire 55,9 lm/W

50 714.2 K3

Désignation du module LED-0923/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 1200 lm
 Flux lumineux du luminaire 604 lm
 Rendement lum. du luminaire 58,1 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: 145.000 h (L80B50)

Température ambiante max. $t_a = 35^\circ\text{C}$ (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 120.000 h (L80B50)

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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μs
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B10A : 31 luminaires
 B16A : 50 luminaires
 C10A : 52 luminaires
 C16A : 85 luminaires

No de commande 50 714.2

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K.
 2700 K – n° article + **K27**
 3000 K – n° article + **K3**

Finition au choix
 • Blanc
 • Acier inoxydable
 • Laiton

référence .1
 référence .2
 référence .4