

BEGA**50 117.2**

Applique à encastrer pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique à encastrer · luminaire d'intérieur avec verre clair, intérieur blanc et armature métallique. Luminaire à diffusion libre pour l'éclairage diriger et amener.

Description du produit

Plafonnier à encastrer »ACCENTA«
 Armature en fonte de zinc injectée
 Anneau de finition métallique avec verre de sécurité, intérieur blanc
 Finition acier inoxydable
 Boîtier pour cloison creuse avec 2 griffes de fixation et vis de fixation
 Réserve ø 68 mm
 Espace libre d'encastrement nécessaire 65 mm
 Câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5[□]
 Bornier 1,5[□]
 Raccordement de mise à la terre
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DC 176-264 V
 Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 0,25 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 170 µs
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10 A : 31 luminaires
 B 16 A : 50 luminaires
 C 10 A : 52 luminaires
 C 16 A : 85 luminaires

Lampe

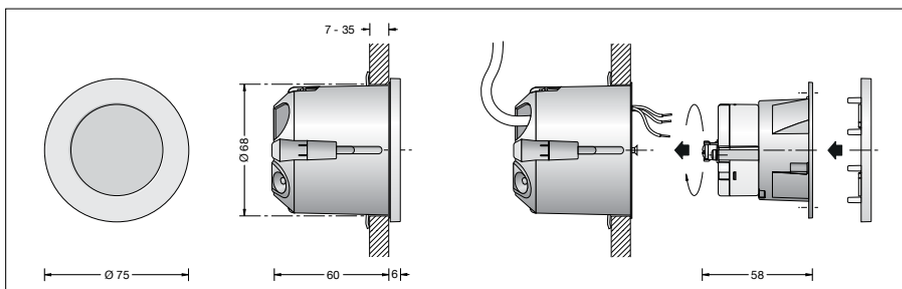
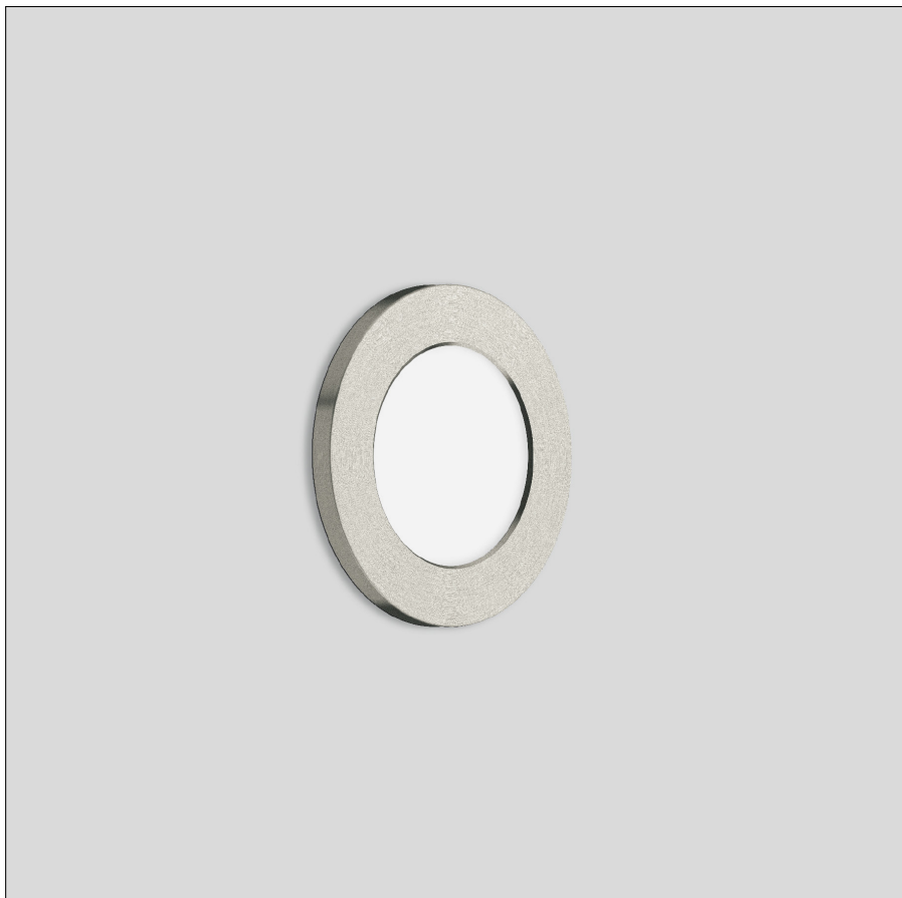
Puissance raccordée du module 1 W
 Puissance raccordée du luminaire 2,1 W
 Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$
 Installation dans un matériau d'isolation $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

50 117.2 K27

Désignation du module LED-0815/927
 Température de couleur 2700 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 155 lm
 Flux lumineux du luminaire 40 lm
 Rendement lum. du luminaire 19 lm/W

50 117.2 K3

Désignation du module LED-0815/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 160 lm
 Flux lumineux du luminaire 42 lm
 Rendement lum. du luminaire 20 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: > 200.000 h (L 80 B 50)
 50.000 h (L 90 B 50)
 Température ambiante max. $t_a = 45 \text{ °C}$ (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 193.000 h (L 80 B 50)
 50.000 h (L 90 B 50)

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.

No de commande 50 117.2

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

Référence **.1**
 Référence **.2**