

BEGA**50 155.2**

Applique à encastrer pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique à encastrer · luminaire d'intérieur avec verre de sécurité et armature métallique.
Luminaire avec lumière défilé 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 structure optique
Finition Acier inoxydable
Réflecteur en aluminium pur anodisé
Boîtier pour cloison creuse avec 2 griffes de fixation et vis de fixation
Réserve \varnothing 68 mm
Espace libre d'encastrement nécessaire 65 mm
Câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm, max. $3 \times 1,5^{\square}$
Bornier $1,5^{\square}$
Raccordement de mise à la terre
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 0,26 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

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

Lampe

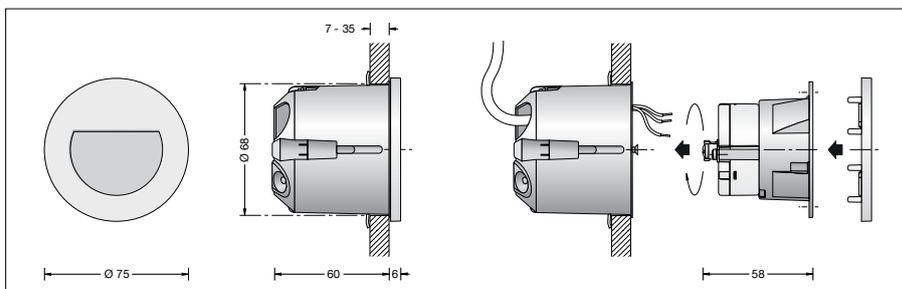
Puissance raccordée du module	1,9 W
Puissance raccordée du luminaire	3 W
Température de référence	$t_a = 25^{\circ}\text{C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{max}} = 35^{\circ}\text{C}$
Installation dans un matériau d'isolation	$t_{a\text{max}} = 25^{\circ}\text{C}$

50 155.2 K27

Désignation du module	LED-0676/927
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	310 lm
Flux lumineux du luminaire	182 lm
Rendement lum. du luminaire	60,7 lm/W

50 155.2 K3

Désignation du module	LED-0676/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	315 lm
Flux lumineux du luminaire	185 lm
Rendement lum. du luminaire	61,7 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: > 200.000 h (L 80 B 50)
50.000 h (L 90 B 50)
Température ambiante max. $t_a = 35^{\circ}\text{C}$ (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: > 200.000 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 50 155.2

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**