BEGA 50 158.4

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 Cadre de finition métallique avec verre de sécurité, intérieur blanc

Finition couleur laiton mat

Boîtier pour cloison creuse avec 2 griffes de fixation et vis de fixation

Réservation ø 68 mm

Espace libre d'encastrement nécessaire 65 mm Câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm,

max. 3 × 1,5th Bornier 1,5th

Bornier 1,5

Raccordement de mise à la terre
Bloc d'alimentation LED

220-240 V \(\subseteq 0/50-60 \text{ Hz} \)

DC 176-264 V

Classe de protection I

\(\subseteq 0.05 - \text{ Sigle de securité} \)

CE – 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:

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

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

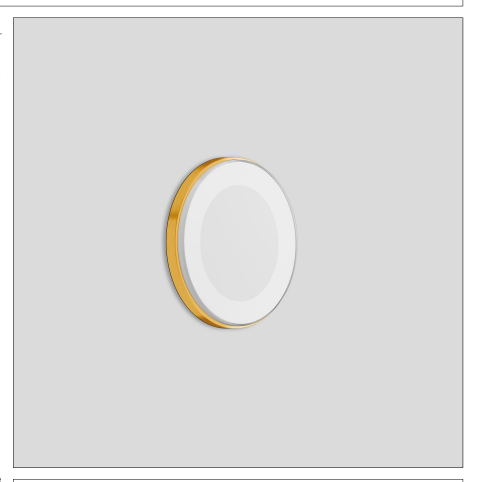
Puissance raccordée du module	1 W
Puissance raccordée du luminaire	2,1 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$
Installation dans un matériau	
d'isolation	$t_{a max} = 35 ^{\circ}C$

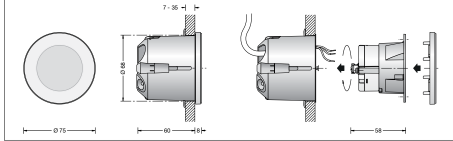
50 158.4 K27

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	50 lm
Rendement lum. du luminaire	23,8 lm/W

50158.4K3

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	52 lm
Rendement lum. du luminaire	24,8 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C LED: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) Bloc d'alimentation LED: Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 45 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h 193.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

No de commande 50 158.4

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K.

2700 K - nº article + **K27** 3000 K - nº article + **K3**

Finition au choix

référence .1 Blanc Acier inoxydable référence .2 Laiton mat référence .4 Cuivre mat référence .6