**BEGA** 50 285.6

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 cuivre 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 × 1,5<sup>th</sup> Bornier 1,5<sup>th</sup>

Classe de protection I

Gos – Sigle de sécurité

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	1,9 W
Puissance raccordée du luminaire	3 W
Température de référence	t <sub>a</sub> =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a max} = 40  ^{\circ}C$
Installation dans un matériau	
d'isolation	t <sub>a may</sub> = 35 °C

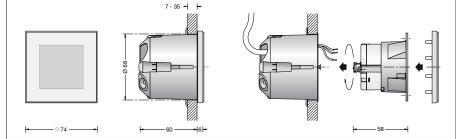
#### 50 285.6 K27

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	91 lm
Rendement lum. du luminaire	30,3 lm/W

#### 50 285.6 K3

LED-0676/930
3000 K
CRI > 90
315 lm
93 lm
31 lm/W





### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C LED: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) Bloc d'alimentation LED: Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max.  $t_a = 40 \, ^{\circ}\text{C} (100 \, \%)$ 50.000h Bloc d'alimentation LED: 156.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

# No de commande 50 285.6

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