

BEGA**50 593**

Plafonnier à encastrer pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Plafonnier à encastrer · luminaire d'intérieur avec verre clair, intérieur partiellement satiné mat et armature en fonte d'aluminium. Pour encastrement dans des plafonds de faible profondeur à l'intérieur.

Description du produit

Plafonnier à encastrer »ACCENTA PURE«
 Armature en fonte d'aluminium
 Verre clair, intérieur partiellement satiné mat
 Réflecteur en aluminium pure anodisé
 Anneau de finition en métal, couleur blanc
 Réserveation ø 68 mm
 Profondeur d'encastrement requise 60 mm
 La fixation du luminaire s'effectue par 2 griffes réglables en forme de clavette
 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: 0,4 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 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

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

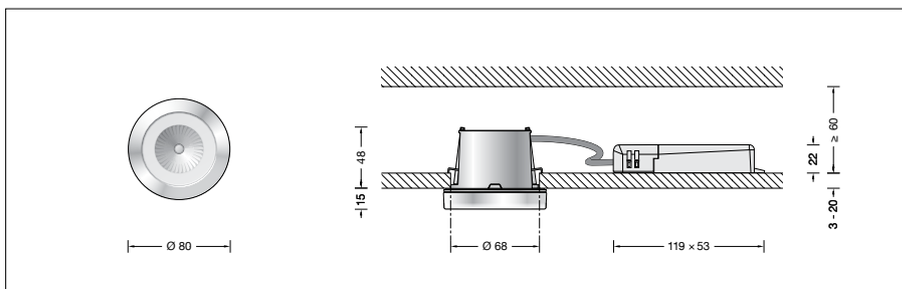
Puissance raccordée du module 8,5 W
 Puissance raccordée du luminaire 10,5 W
 Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

50 593 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 549 lm
 Rendement lum. du luminaire 52,3 lm/W

50 593 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 570 lm
 Rendement lum. du luminaire 54,3 lm/W

**Durée de vie · Température ambiante**

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: 145.000 h (L80B50)
 Température ambiante max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 120.000 h (L80B50)

N° de commande 50 593

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**