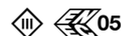


**BEGA****50 893.4**

Plafonnier à encastrer pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Plafonnier à encastrer · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique antichocs, blanc translucide et armature en aluminium pour la connexion au bloc d'alimentation LED externe. Pour l'installation dans les faux-plafonds d'épaisseur 9-25 mm, à l'intérieur.

### Description du produit

Plafonnier à encastrer  
 »STUDIO LINE« sans boîtier d'alimentation  
 Boîtier du luminaire en aluminium  
 teinte intérieure laiton mat  
 Vasque synthétique antichocs, blanche translucide, avec fermeture à baïonnette  
 Réserve ø 380 mm  
 Profondeur d'encastrement requise 155 mm  
 Armature avec 3 ressorts de fixation et vis de guidage  
 2 câbles de raccordement avec décharge de traction et système de connecteurs pour BEGA bloc d'alimentation, on/off ou DALI  
 Classe de protection III   
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Poids: 2,1 kg  
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

### 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](http://www.bega.com).

### Lampe

Puissance raccordée du module	28,1 W
Puissance raccordée du luminaire	32 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

### 50 893.4 K3

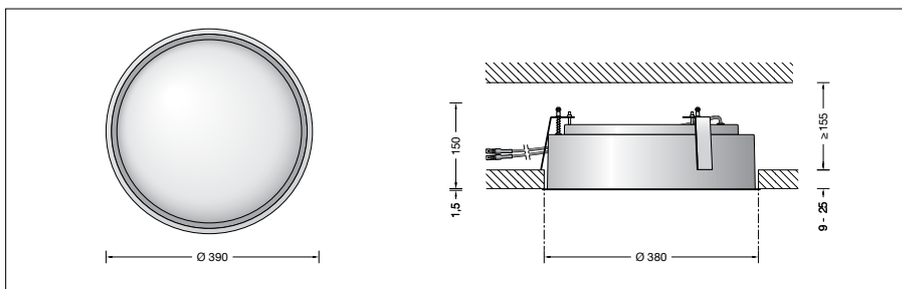
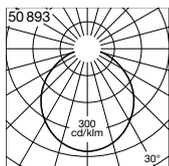
Désignation du module	LED-0832/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	3735 lm
Flux lumineux du luminaire	2173 lm
Rendement lum. du luminaire	67,9 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$	
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 %)	
Module LED:	80.000 h (L 80 B 50)

### Diffusion lumineuse



### Accessoires

Blocs d'alimentation pour luminaires LED 220-240 V · 0/50-60 Hz avec collier anti-traction et le système de connecteur.

**13 178** Bloc d'alimentation on/off  
**13 174** Bloc d'alimentation DALI

Les blocs d'alimentation permettent l'utilisation avec une luminaire LED seulement.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

### No de commande 50 893.4

Couleur intérieure au choix

- blanc
- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

Indice **.1**  
 Indice **.2**  
 Indice **.4**  
 Indice **.6**