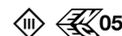


BEGA**50 893.1**

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 blanche
 Vasque synthétique antichocs, blanche translucide, avec fermeture à baionette
 Réserve d'air Ø 380 mm
 Profondeur d'encastrement requise 155 mm
 Armature avec 3 ressorts de fixation et vis de guidage
 Câble de connexion avec collier antitraction et le système de connecteur pour BEGA boîtier d'alimentation on/off ou DALI.
 Classe de protection III
 05 – 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.

Lampe

Puissance raccordée du module	27,6 W
Puissance raccordée du luminaire	31,5 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

50 893.1 K3

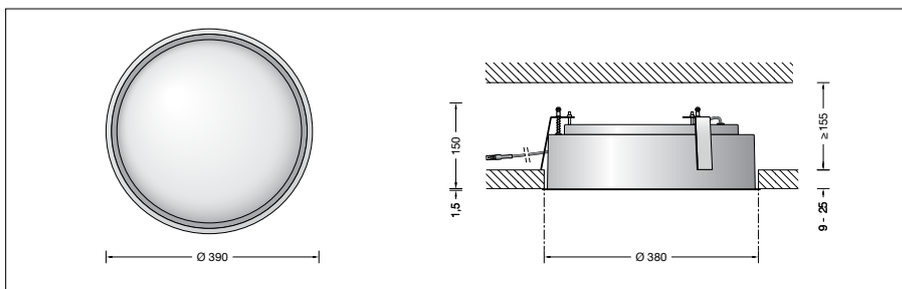
Désignation du module	LED-0832/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	4305 lm
Flux lumineux du luminaire	2960 lm
Rendement lum. du luminaire	94 lm/W

Durée de vie · Température ambianteTempérature de référence $t_a = 25 \text{ °C}$

Module LED:	> 200.000h (L80 B50)
	50.000h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 30 \text{ °C}$ (100 %)

Module LED:	> 200.000h (L80 B50)
	50.000h (L90 B50)

**Accessoires**

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

13 178 Bloc d'alimentation on/off**13 174** Bloc d'alimentation DALI**No de commande 50 893.1**

Couleur intérieure au choix

- blanc
- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

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

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

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Diffusion lumineuse