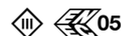


BEGA**50 894.1**

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 baïonnette
 Réserve ø 450 mm
 Profondeur d'encastrement requise 165 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: 3,1 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

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	42,6 W
Puissance raccordée du luminaire	47,6 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

50 894.1 K3

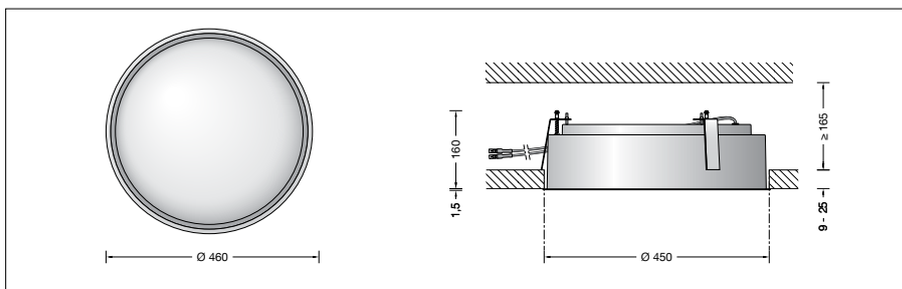
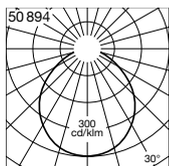
Désignation du module	LED-0805/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	6135 lm
Flux lumineux du luminaire	4254 lm
Rendement lum. du luminaire	89,4 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$	
Module LED:	112.000 h (L 80 B 50)
	50.000 h (L 90 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 45 \text{ °C}$ (100 %)	
Module LED:	35.000 h (L 80 B 50)
	50.000 h (L 70 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.

13 179 Bloc d'alimentation on/off
13 175 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 50 894.1

Couleur intérieure au choix

- blanc
- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

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