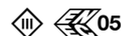


BEGA**50 892.1**

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 280 mm
 Profondeur d'encastrement requise 145 mm
 Armature avec 3 ressorts de fixation et vis de guidage
 1 câble de connexion avec collier antitraction et le système de connecteur pour BEGA boîtier d'alimentation, on/off ou DALI
 Classe de protection III
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 1,4 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 17,6 W
 Puissance raccordée du luminaire 20,5 W
 Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

50 892.1 K3

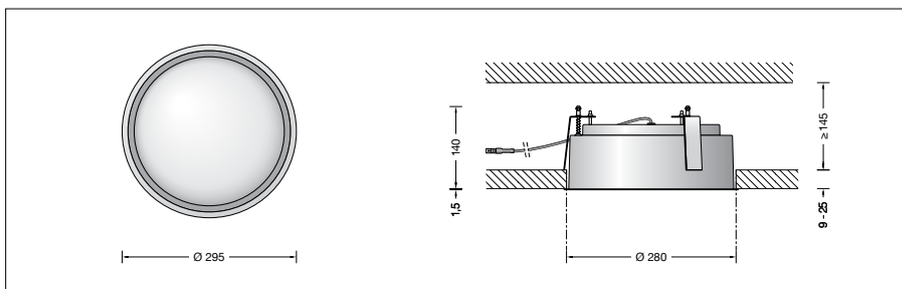
Désignation du module LED-0447/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 2780 lm
 Flux lumineux du luminaire 2026 lm
 Rendement lum. du luminaire 98,8 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Module LED: > 200.000 h (L80 B50)
 50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)

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



Accessoires

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

13 177 Bloc d'alimentation on/off

13 173 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 50 892.1

Couleur intérieure au choix

- blanc
- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

Indice .1

Indice .2

Indice .4

Indice .6

Diffusion lumineuse

