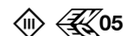


BEGA**50 529**

Plafonnier et applique à encastrer pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier et applique à encastrer · luminaire d'intérieur avec verre opale soufflé à la bouche, satiné mat et armature en aluminium pour la connexion au bloc d'alimentation LED externe. Pour encastrer dans des plafonds de faible profondeur à l'intérieur.

Description du produit

Luminaire encastré LED sans bloc d'alimentation
Corps du luminaire en aluminium
Verre opale, satiné mat, avec filetage
Joint silicone
Réservation \varnothing 325 mm
Profondeur d'encastrer requise 65 mm
Boîtier de montage avec 3 griffes de fixation et vis de guidage
Câble de connexion avec collier antitraaction 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: 3,2 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

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	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

50 529 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	2444 lm
Rendement lum. du luminaire	77,6 lm/W

50 529 K4

Désignation du module	LED-0832/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	4480 lm
Flux lumineux du luminaire	2542 lm
Rendement lum. du luminaire	80,7 lm/W

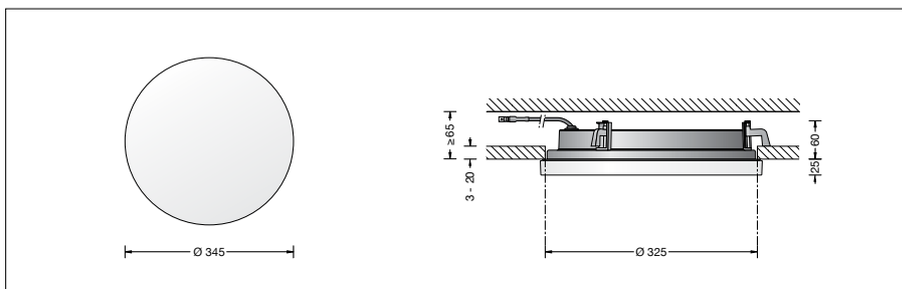
Durée de vie · Température ambiante

Température 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)

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.



Accessoires

Blocs d'alimentation pour luminaires LED 220-240 V · 0/50-60 Hz avec collier antitraaction 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.

13 029 Boîtier d'encastrer

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 50 529

Température de couleur 3000 K.
Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.
3000 K – n° article + **K3**
4000 K – n° article + **K4**