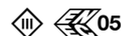


BEGA**50 528**

Luminaire 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 encastrement 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 ø 240 mm
Profondeur d'encastrement requise 65 mm
Boîtier de montage avec 3 griffes 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 ◊
◊05 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,8 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

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	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

50 528 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	1762 lm
Rendement lum. du luminaire	86 lm/W

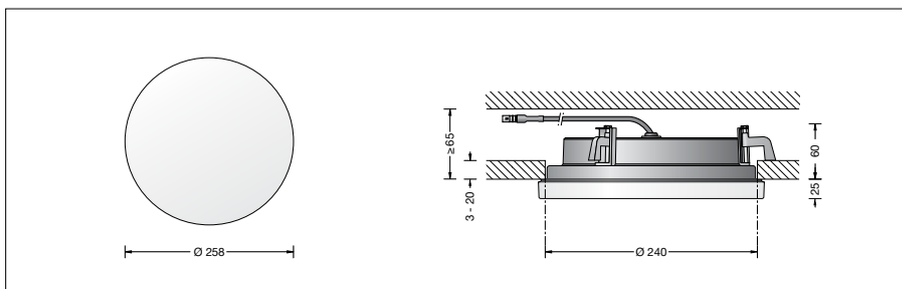
50 528 K4

Désignation du module	LED-0447/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >90
Flux lumineux du module	2940 lm
Flux lumineux du luminaire	1864 lm
Rendement lum. du luminaire	90,9 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. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)	
Module LED:	115.000 h (L.80 B.50)
	50.000 h (L.90 B.50)



Accessoires

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

13 028 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

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.

No de commande 50 528

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**