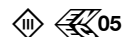


BEGA**50 526.1**

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
 Anneau métallique
 Finition couleur blanc
 Verre opale, satiné mat, avec filetage
 Joint silicone
 Réserve d'encastrement \varnothing 412 mm
 Profondeur d'encastrement requise 65 mm
 Boîtier de montage avec 3 griffes 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: 2,1 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

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	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

50 526.1 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	3499 lm
Rendement lum. du luminaire	73,5 lm/W

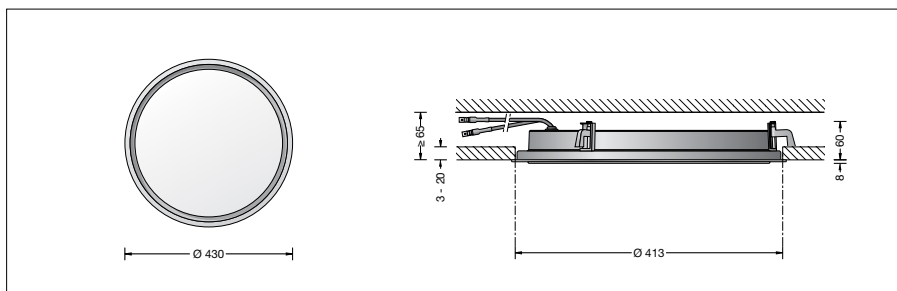
50 526.1 K4

Désignation du module	LED-0805/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	6385 lm
Flux lumineux du luminaire	3641 lm
Rendement lum. du luminaire	76,5 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$	
Module LED:	60.000 h (L 80 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)	
Module LED:	34.000 h (L 80 B 50) 50.000 h (L 70 B 50)



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.

13 030 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 50 526.1

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**

Finition au choix
 • Blanc
 • Acier inoxydable

Référence .1
 Référence .2