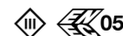


**BEGA****34 864**

Plafonnier à encastrer pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Plafonnier à encastrer · luminaire d'intérieur avec verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique pour la connexion au bloc d'alimentation LED externe. Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme. Pour encastrement dans des plafonds de faible profondeur à l'intérieur.

### Description du produit

Boîtier du luminaire en métal  
Verre opale, satiné mat, avec filetage  
Joint silicone  
La fixation s'effectue par trois griffes réglables en forme de clavette  
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  
**CE** – Sigle de conformité  
Poids: 1,7 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](http://www.bega.com).

### Lampe

Puissance raccordée du module	17,5 W
Puissance raccordée du luminaire	21 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C}$
Installation dans un matériau d'isolation	$t_{a \text{ max}} = 25 \text{ °C}$

### 34 864 K3

Désignation du module	LED-0327/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2820 lm
Flux lumineux du luminaire	1970 lm
Rendement lum. du luminaire	93,8 lm/W

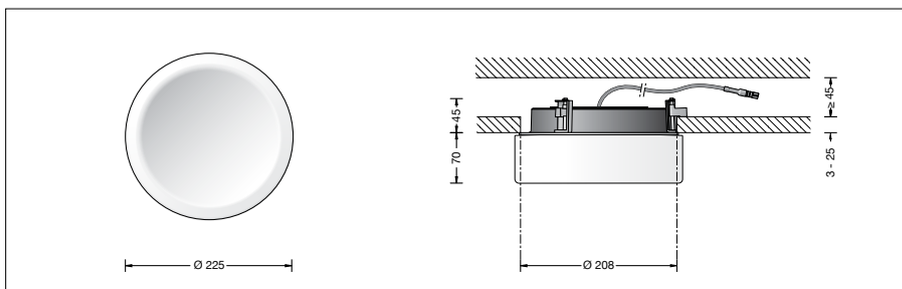
### 34 864 K4

Désignation du module	LED-0327/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2980 lm
Flux lumineux du luminaire	2031 lm
Rendement lum. du luminaire	96,7 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. $t_a = 50 \text{ °C}$ (100 %)	
Module LED:	> 200.000h (L80 B50)
	50.000h (L90 B50)



### Accessoires

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

**13 202** Bloc d'alimentation on/off  
**13 174** Bloc d'alimentation DALI

Les blocs d'alimentation permettent l'utilisation avec une luminaire LED seulement.

**13 018** Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

### No de commande 34 864

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**