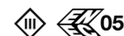


**BEGA****34 562**

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 encastrer 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  
Fixation via deux 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: 1,0 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    | 9,5 W                               |
| Puissance raccordée du luminaire | 12 W                                |
| Température de référence         | $t_a = 25 \text{ °C}$               |
| Température d'ambiance           | $t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$ |

### 34 562 K3

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Désignation du module        | LED-0328/930 |
| Température de couleur       | 3000 K       |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 90     |
| Flux lumineux du module      | 1600 lm      |
| Flux lumineux du luminaire   | 1130 lm      |
| Rendement lum. du luminaire  | 94,2 lm/W    |

### 34 562 K4

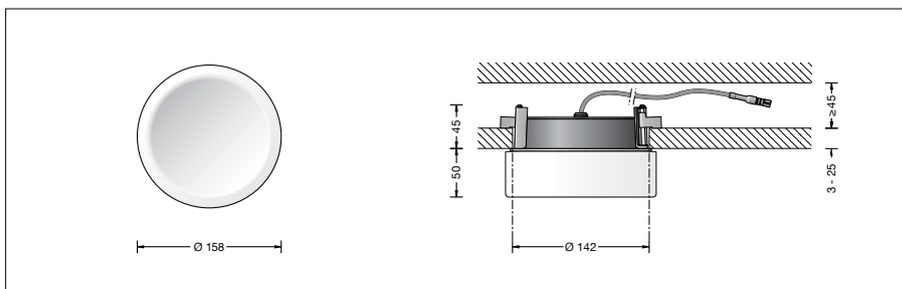
|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Désignation du module        | LED-0328/940 |
| Température de couleur       | 4000 K       |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 90     |
| Flux lumineux du module      | 1695 lm      |
| Flux lumineux du luminaire   | 1197 lm      |
| Rendement lum. du luminaire  | 99,8 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.  $t_a = 45 \text{ °C}$  (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 antitraction et le système de connecteur.

**13 176** Bloc d'alimentation on/off  
**13 203** Bloc d'alimentation DALI

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

**13 025** Boîtier d'encastrerment

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

### N° de commande 34 562

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**