

**BEGA****51 462.5**

Plafonnier à encastrer pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Plafonnier à encastrer · luminaire d'intérieur à répartition lumineuse symétrique-diffuse et d'un boîtier d'alimentation externe, dimmable via une phase ou -variateur de section.  
Pour l'installation dans les faux-plafonds d'épaisseur 5-30 mm, à l'intérieur.

### Description du produit

Plafonnier à encastrer »PRIMA«  
avec un boîtier d'alimentation externe  
Armature en fonderie d'aluminium  
Teinte intérieure blanche  
Lentille diffusante  
Anneau de finition surface couleur noir satiné  
Réserve ø 120 mm  
Profondeur d'encastrement requise 80 mm  
La fixation du luminaire s'effectue par 2 ressorts de fixation  
Bloc d'alimentation LED externe  
Convient pour la variation à phase montante ou descendante  
220-240 V ~ 50/60 Hz  
Classe de protection II   
Résistance aux chocs mécaniques IK06  
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule  
**CE** – Sigle de conformité  
Poids: 0,4 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique B

### Lampe

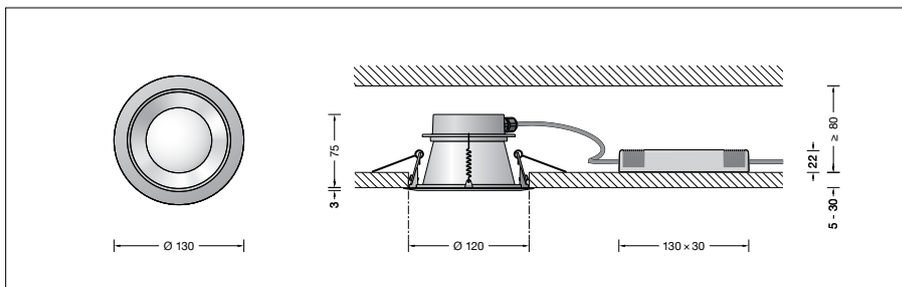
Puissance raccordée du module	7,7 W
Puissance raccordée du luminaire	9,3 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

### 51 462.5 K3

Désignation du module	LED-1732/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1630 lm
Flux lumineux du luminaire	912 lm
Rendement lum. du luminaire	98,1 lm/W

### 51 462.5 K4

Désignation du module	LED-1732/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1675 lm
Flux lumineux du luminaire	937 lm
Rendement lum. du luminaire	100,8 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25 \text{ °C}$   
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h  
Module LED: > 200.000 h (L80 B50)  
50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 35 \text{ °C}$  (100 %)  
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h  
Module LED: 190.000 h (L80 B50)  
50.000 h (L90 B50)

### Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 63°  
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant 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).

### Courant d'appel

Courant d'appel : 10 A / 100  $\mu\text{s}$   
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
B 10 A : 80 luminaires  
B 16 A : 128 luminaires  
C 10 A : 80 luminaires  
C 16 A : 128 luminaires

### N° de commande 51 462.5

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 satiné
- Noir satiné

Indice .1  
Indice .5

### Diffusion lumineuse

