

**BEGA****50 030 P**

Plafonnier et applique pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

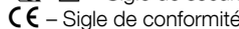
Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Plafonnier et applique · luminaire d'intérieur en vasque synthétique antichocs avec armature métallique, pour toutes sortes d'éclairages. Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme.

### Description du produit

Armature métallique, finition couleur blanc  
 Vasque synthétique antichocs, blanche, avec fermeture à baïonnette  
 2 trous de fixation  $\varnothing$  5,5 mm  
 Entraxe 180 mm  
 2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing$  10,5 mm max.  $3 \times 1,5^{\square}$   
 Bornier 2,5 $^{\square}$   
 Raccordement à la terre  
 Bloc d'alimentation LED  
 220-240 V  $\sim$  50-60 Hz  
 BEGA Thermal Switch®  
 Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température  
 Classe de protection I  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Poids: 1,0 kg  
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D, E

### Courant d'appel

Courant d'appel : 1,7 A / 40  $\mu$ s  
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
 B 10 A : 50 luminaires  
 B 16 A : 80 luminaires  
 C 10 A : 50 luminaires  
 C 16 A : 80 luminaires

### Lampe

Puissance raccordée du module 11,6 W  
 Puissance raccordée du luminaire 15,5 W  
 Température de référence  $t_a = 25^{\circ}\text{C}$   
 Température d'ambiance  $t_{a\text{max}} = 45^{\circ}\text{C}$

### 50 030 P K27

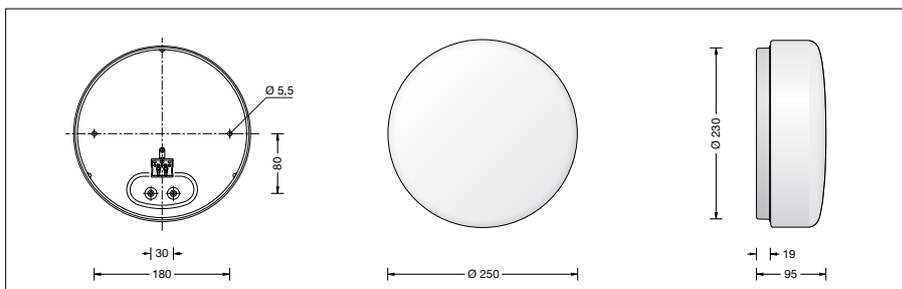
Température de couleur 2700 K  
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
 Flux lumineux du module 1670 lm  
 Flux lumineux du luminaire 1365 lm  
 Rendement lum. du luminaire 88,1 lm/W

### 50 030 P K3

Température de couleur 3000 K  
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
 Flux lumineux du module 1725 lm  
 Flux lumineux du luminaire 1411 lm  
 Rendement lum. du luminaire 91 lm/W

### 50 030 P K4

Température de couleur 4000 K  
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
 Flux lumineux du module 1795 lm  
 Flux lumineux du luminaire 1468 lm  
 Rendement lum. du luminaire 94,7 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25^{\circ}\text{C}$   
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h  
 Module LED: 131.000 h (L80 B50)  
 50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 45^{\circ}\text{C}$  (100 %)  
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h  
 Module LED: 41.000 h (L80 B50)  
 50.000 h (L70 B50)

### 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).

### Accessoire · Anneaux

Pour ce luminaire, des anneaux métallique sont disponibles en 3 finitions laque cuite au four aux choix. Ces anneaux sont des accessoires à commander séparément.

Désignation	Référence
Couleur <b>blanche</b>	<b>13 001</b>
Couleur <b>palladium</b>	<b>13 002</b>
Couleur <b>argent brillant</b>	<b>13 003</b>

### No de commande 50 030 P

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K ou de 4000 K.  
 2700K – n° article + **K27**  
 3000K – n° article + **K3**  
 4000K – n° article + **K4**