

**BEGA****50 300 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  
 2 trous de fixation  $\varnothing$  6 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<sup>®</sup>  
 Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température  
 Classe de protection I  
 10  – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Poids: 2,9 kg  
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

### Courant d'appel

Courant d'appel : 8 A / 80  $\mu$ s  
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
 B 10 A : 100 luminaires  
 B 16 A : 160 luminaires  
 C 10 A : 120 luminaires  
 C 16 A : 200 luminaires

### Lampe

Puissance raccordée du module 7,6 W  
 Puissance raccordée du luminaire 9,5 W  
 Température de référence  $t_a = 25^{\circ}\text{C}$   
 Température d'ambiance  $t_{a\text{ max}} = 45^{\circ}\text{C}$

### 50 300 P K27

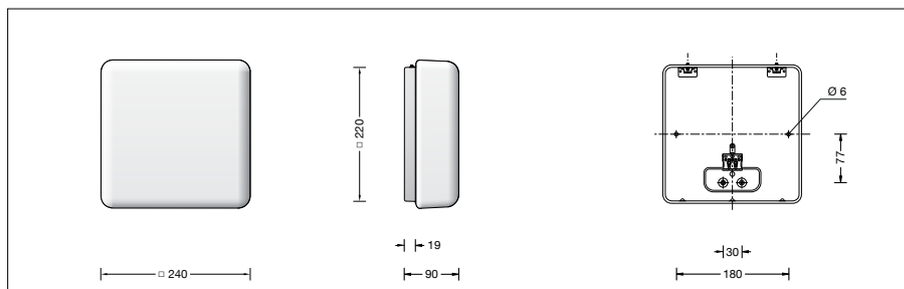
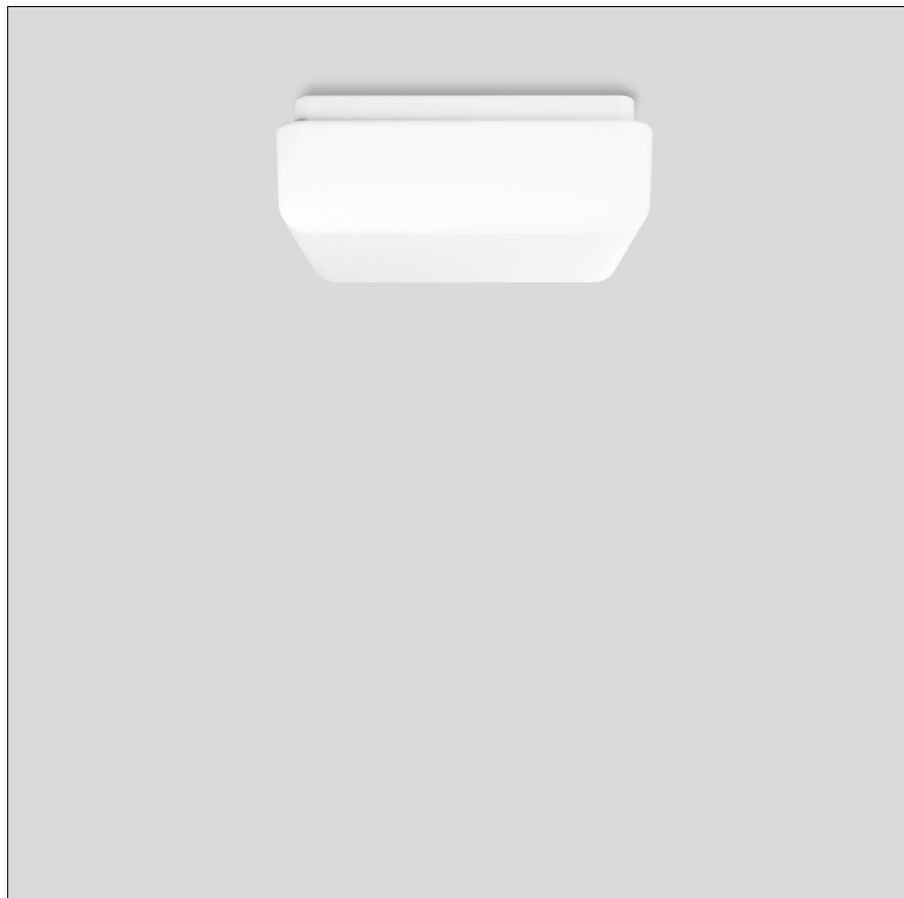
Température de couleur 2700 K  
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
 Flux lumineux du module 1260 lm  
 Flux lumineux du luminaire 1071 lm  
 Rendement lum. du luminaire 112,7 lm/W

### 50 300 P K3

Température de couleur 3000 K  
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
 Flux lumineux du module 1280 lm  
 Flux lumineux du luminaire 1088 lm  
 Rendement lum. du luminaire 114,5 lm/W

### 50 300 P K4

Température de couleur 4000 K  
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
 Flux lumineux du module 1350 lm  
 Flux lumineux du luminaire 1148 lm  
 Rendement lum. du luminaire 120,8 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: > 200.000 h (L 80 B 50)  
 50.000 h (L 90 B 50)

Température ambiante max.  $t_a = 45^{\circ}\text{C}$  (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h  
 Module LED: 186.000 h (L 80 B 50)  
 50.000 h (L 90 B 50)

### Accessoire · Cadres

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

Couleur **blanche**  
 Couleur **palladium**  
 Couleur **argent brillant**

Référence

**13 134****13 135****13 136**

### No de commande 50 300 P

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