

BEGA**50 301 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[®]
 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 : 1,7 A / 40 μ 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 W
 Puissance raccordée du luminaire 14,7 W
 Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
 Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 45^{\circ}\text{C}$

50 301 P K27

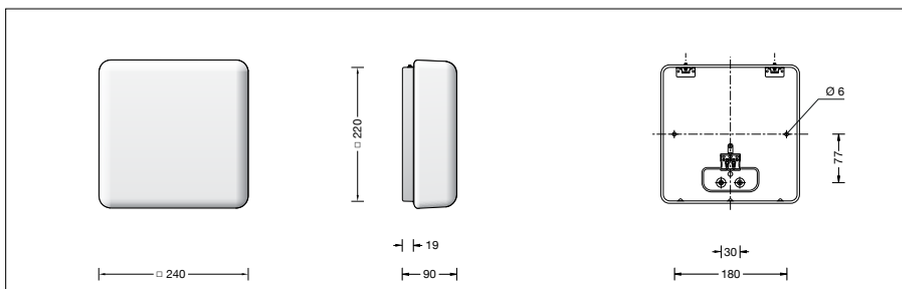
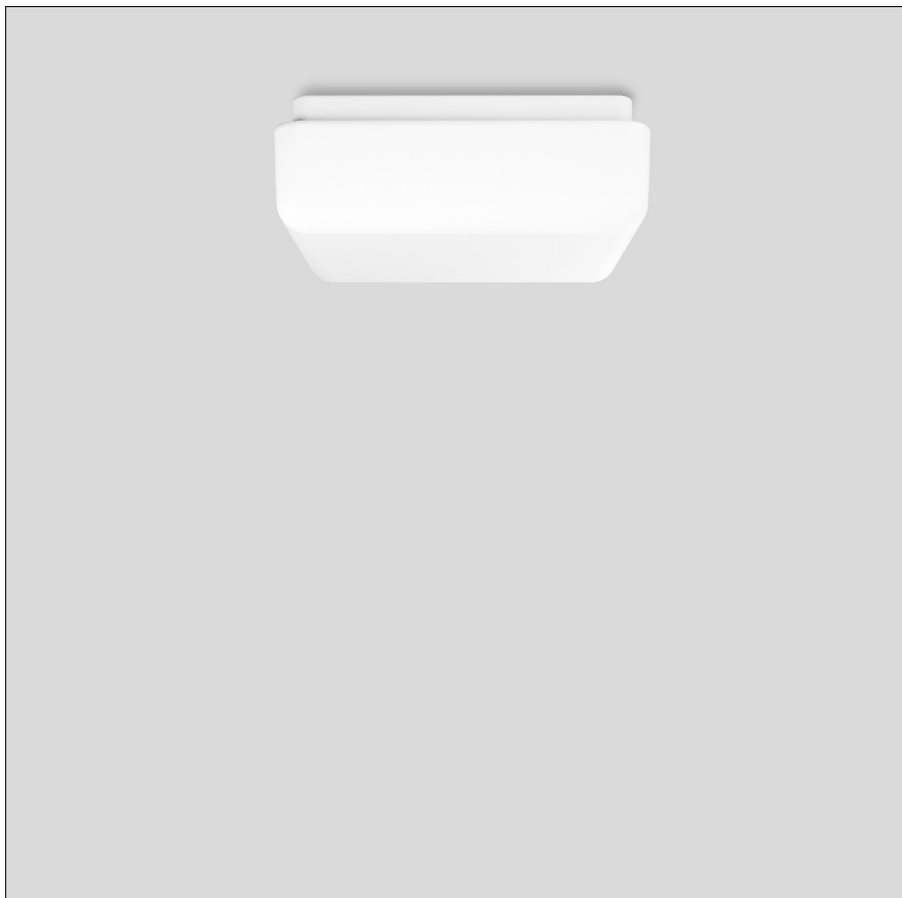
Température de couleur 2700 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 1770 lm
 Flux lumineux du luminaire 1492 lm
 Rendement lum. du luminaire 101,5 lm/W

50 301 P K3

Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 1795 lm
 Flux lumineux du luminaire 1513 lm
 Rendement lum. du luminaire 102,9 lm/W

50 301 P K4

Température de couleur 4000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 1900 lm
 Flux lumineux du luminaire 1601 lm
 Rendement lum. du luminaire 108,9 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: 106.000 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	Référence 13 134
Couleur palladium	13 135
Couleur argent brillant	13 136

No de commande 50 301 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**