

BEGA**50 313 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. Luminaire avec détecteur de mouvement.

Description du produit

Armature métallique, finition couleur blanc
 Vasque synthétique antichocs, blanche
 Détecteur de mouvement HF incorporé, portée maximale de 10 m
 2 trous de fixation \varnothing 6 mm
 Entraxe 230 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
 Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 Bloc d'alimentation LED
 230 V \sim 50 Hz
 BEGA Thermal Switch[®]
 Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température
 Classe de protection I
 Résistance aux chocs mécaniques IK10
 Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules
CE – Sigle de conformité
 Poids: 2,9 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Lampe

Puissance raccordée du module 23,1 W
 Puissance raccordée du luminaire 27,7 W
 Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
 Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 40^{\circ}\text{C}$

50 313 P K27

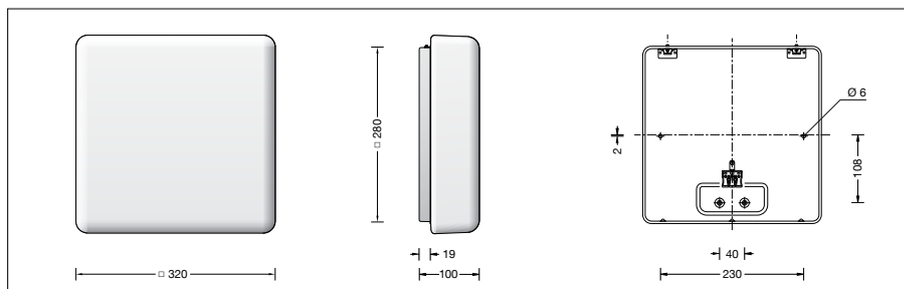
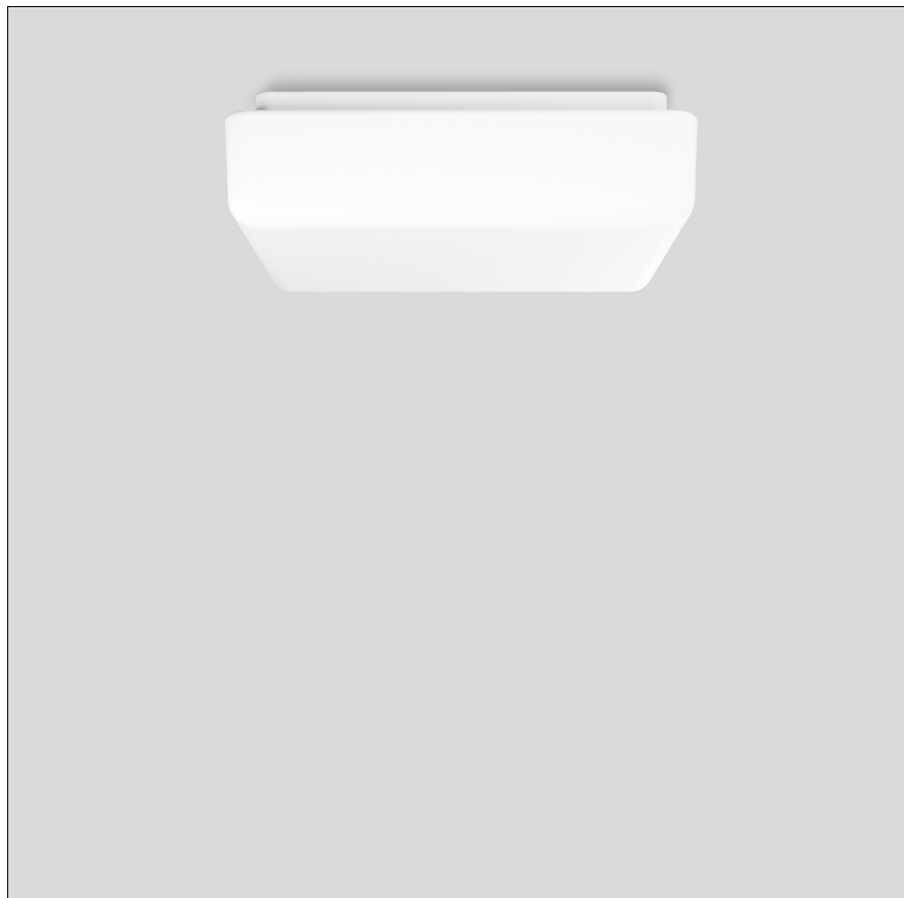
Température de couleur 2700 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 3710 lm
 Flux lumineux du luminaire 3102 lm
 Rendement lum. du luminaire 112 lm/W

50 313 P K3

Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 3760 lm
 Flux lumineux du luminaire 3144 lm
 Rendement lum. du luminaire 113,5 lm/W

50 313 P K4

Température de couleur 4000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 3980 lm
 Flux lumineux du luminaire 3327 lm
 Rendement lum. du luminaire 120,1 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 (L80 B50)
 50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 40^{\circ}\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 116.000 h (L80 B50)
 50.000 h (L90 B50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 400 μs
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B10A : 9 luminaires
 B16A : 15 luminaires
 C10A : 15 luminaires
 C16A : 25 luminaires

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 blanc**Couleur palladium****Couleur argent brillant**

Référence

13 137**13 138****13 139****N° de commande 50 313 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**