

BEGA**50 300**

Plafonnier et applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier et applique · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche 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
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat
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

Résistance aux chocs mécaniques IK05

Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 2,0 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 8 A / 80 μ 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 K27

Température de couleur 2700 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1260 lm

Flux lumineux du luminaire 942 lm

Rendement lum. du luminaire 99,2 lm/W

50 300 K3

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1280 lm

Flux lumineux du luminaire 957 lm

Rendement lum. du luminaire 100,7 lm/W

50 300 K4

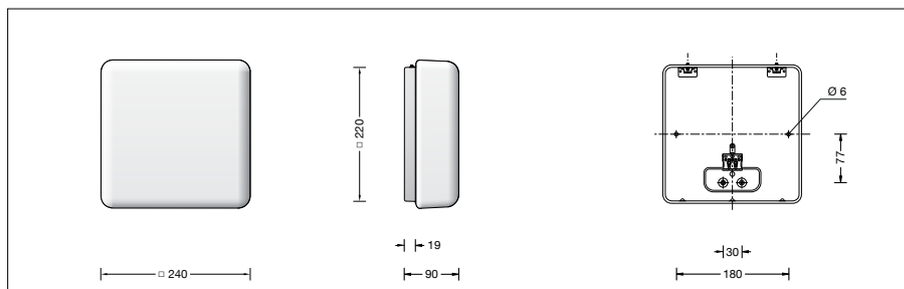
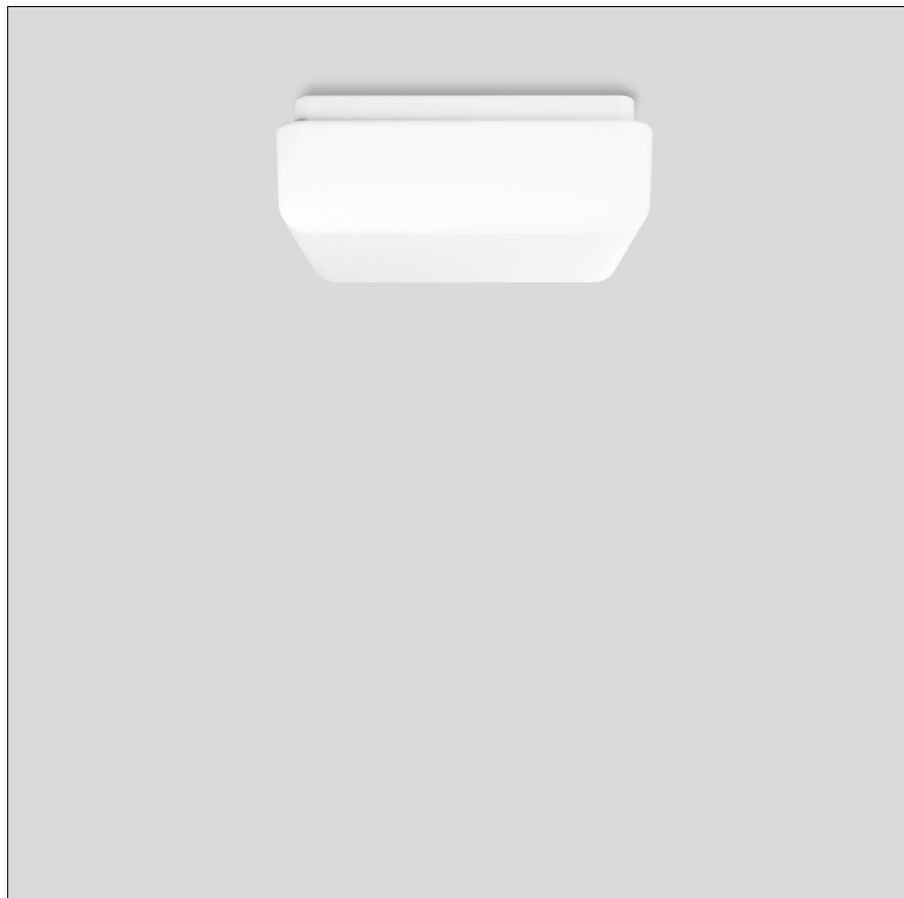
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1350 lm

Flux lumineux du luminaire 1009 lm

Rendement lum. du luminaire 106,2 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** Référence **13 134**

Couleur **palladium** **13 135**

Couleur **argent brillant** **13 136**

No de commande 50 300

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**

Si vous ajoutez la lettre **P** au n° d'article, nous vous faisons parvenir ces luminaires dans une matière synthétique résistant aux chocs.