

BEGA**50 030**

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, 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 HzBEGA Thermal Switch[®]

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 1,6 kg

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

Courant d'appelCourant 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 11,6 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 K27**

Température de couleur 2700 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1670 lm

Flux lumineux du luminaire 970 lm

Rendement lum. du luminaire 62,6 lm/W

50 030 K3

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1725 lm

Flux lumineux du luminaire 1001 lm

Rendement lum. du luminaire 64,6 lm/W

50 030 K4

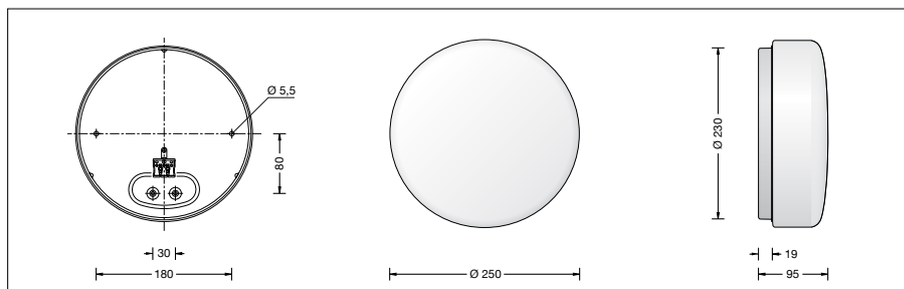
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1795 lm

Flux lumineux du luminaire 1042 lm

Rendement lum. du luminaire 67,2 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: 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)

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 blanche	13 001
------------------------	---------------

Couleur palladium	13 002
--------------------------	---------------

Couleur argent brillant	13 003
--------------------------------	---------------

No de commande 50 030

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.

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.