BEGA 50 038

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 baïonette 2 trous de fixation ø 6 mm Entraxe 340 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à $0.05 \, \text{mm} \, \text{max}. \, 5 \times 1.5^{\square}$

Bornier 2,5

En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 15 % pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI: 1

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande

BEGA Thermal Control®

Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires

Classe de protection I

Résistance aux chocs mécaniques IK07 Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules

Poids: 5,0 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 28 A / 165 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 13 luminaires B16A: 22 luminaires C10A: 21 luminaires C16A: 36 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module	42,6 W
Puissance raccordée du luminaire	47,4 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

50 038 K27

30 030 KZ1	
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	6225 lm
Flux lumineux du luminaire	3858 lm
Rendement lum. du luminaire	81,4 lm/W

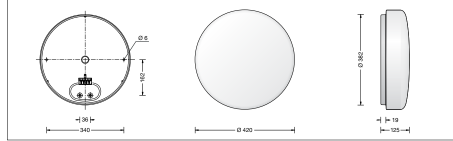
50 038 K3

Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	6435 lm
Flux lumineux du luminaire	3988 lm
Rendement lum. du luminaire	84,1 lm/W

50 038 K4

30 000 IV4	
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	6695 lm
Flux lumineux du luminaire	4148 lm
Rendement lum. du luminaire	87,5 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 180.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

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.

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.

DésignationRéférenceCouleur blanche13 007Couleur palladium13 008Couleur argent brillant13 009

No de commande 50 038

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 ${\bf P}$ au n° d'article, nous vous faisons parvenir ces luminaires dans une matière synthétique résistant aux chocs.