BEGA 50 035



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 5,5 mm Entraxe 230 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à 0.05, 0

Connecteur embrochable à trois pôles avec bornier et borne de mise à la terre 2,5⁻⁻ Connecteur embrochable à deux poles pour pilotage numérique

Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 176-280 V

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 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

3 − Sigle de sécurité
C ∈ − Sigle de conformité

Poids: 3,2 kg

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

Lampe

Puissance raccordée du module	16,4 W
Puissance raccordée du luminaire	19,6 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a max} = 30 ^{\circ}C$

50 035 K27

30 033 KZ1	
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2335 lm
Flux lumineux du luminaire	1423 lm
Rendement lum. du luminaire	72,6 lm/W

50 035 K3

Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2415 lm
Flux lumineux du luminaire	1473 lm
Rendement lum. du luminaire	75,2 lm/W

50 035 K4

Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2510 lm
Flux lumineux du luminaire	1531 lm
Rendement lum. du luminaire	78,1 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

- 40 F

 $\label{eq:continuous_continuous$

 $\label{eq:temperature} Température ambiante max. \ t_a = 30 °C (100 \%) \\ Bloc d'alimentation LED: 50.000 h \\ Module LED: 97.000 h (L80 B 50) \\ 50.000 h (L90 B 50) \\ \end{array}$

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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A: 31 luminaires B 16 A: 50 luminaires C 10 A: 52 luminaires C 16 A: 85 luminaires

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.

	Reference
Couleur blanche	13 004
Couleur palladium	13 005
Couleur argent brillant	13 006

No de commande 50 035

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.