BEGA 50303

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 ø 6 mm

Entraxe 230 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm max. 3 × 1,5□

Bornier 2.5

Raccordement à la terre

DC 170-280 V BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

Résistance aux chocs mécaniques IK03 Protection contre les chocs

mécaniques < 0,35 joules Sigle de sécurité
CE − Sigle de conformité

Poids: 2,3 kg

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

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

Puissance raccordée du module 23,1 W Puissance raccordée du luminaire 26,7 W Température de référence t_a=25 °C $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}\text{C}$ Température d'ambiance

50 303 K27

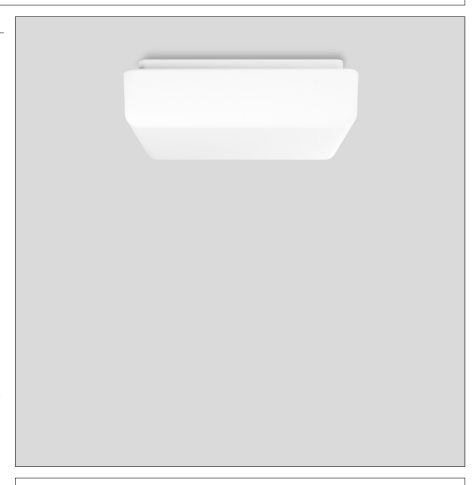
Température de couleur 2700 K Indice de rendu des couleurs CRI > 90 3710 lm Flux lumineux du module 2679 lm Flux lumineux du luminaire Rendement lum. du luminaire 100,3 lm/W

50 303 K3

Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 90 3760 lm Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 2716 lm 101,7 lm/W Rendement lum. du luminaire

50 303 K4

4000 K CRI > 90 Température de couleur Indice de rendu des couleurs Flux lumineux du module 3980 lm Flux lumineux du luminaire 2875 lm 107,7 lm/W Rendement lum, du luminaire



+ - 40 F □ 320 -230

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a= 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 50 °C (100 %) 50.000h Bloc d'alimentation LED: . 71.000h (L80B50) Module LED:

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.

Référence Couleur blanc 13 137 Couleur palladium 13 138 Couleur argent brillant 13139

No de commande 50 303

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K ou de 4000 K.

2700 K - nº article + **K27** 3000 K - nº article + **K3** 4000 K - nº 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.