50 029 **BEGA** 

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 5,5 mm Entraxe 180 mm 2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à  $\emptyset$  10,5 mm max.  $3 \times 1,5^{-}$ Bornier 2,5<sup>-</sup> Raccordement à la terre 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  $\sim$  50-60 Hz BEGA Thermal Switch® Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température Classe de protection I

Classe de protection I

Classe de protection I

Classe de protection I

Classe de protection I Poids: 1,7 kg

Lampe

Puissance raccordée du module 8,2 W 10,5 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=50 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence Température d'ambiance

Ce produit contient des sources lumineuses de

classe d'efficacité énergétique D, E

# 50 029 K27

Température de couleur 2700 K CRI > 90 1165 lm Indice de rendu des couleurs Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 648 lm 61,7 lm/W Rendement lum, du luminaire

#### 50 029 K3

Température de couleur 3000 K CRI > 90 1205 lm Indice de rendu des couleurs Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 671 lm Rendement lum. du luminaire 63,9 lm/W

# 50 029 K4

Température de couleur 4000 K CRI > 90 1255 lm Indice de rendu des couleurs Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 698 lm 66,5 lm/W Rendement lum. du luminaire





### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub>= 25 °C

Rloc d'alimentation LED: > 50.000 h > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max.  $t_a$  = 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Bloc d'alimentation LED: 160.000h (L80B50) Module LED:

### 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.

Désignation Couleur blanche Couleur palladium Couleur argent brillant Référence 13001 13002 13 003

# Nº de commande 50 029

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K ou de 4000 K.  $2700 \, \text{K} - \text{n}^{\circ}$  article + K27  $3000 \, \text{K} - \text{n}^{\circ}$  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.