**BEGA** 12 136

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 à l'intérieur. Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme. Luminaire avec détecteur de mouvement.

#### Description du produit

Armature métallique, finition couleur blanc Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat, avec fermeture à baïonette Détecteur de mouvement HF incorporé, portée maximale de 10 m 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.  $3 \times 1,5^{\square}$ 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 Résistance aux chocs mécaniques IK02 Protection contre les chocs mécaniques < 0,2 joules

C € – Sigle de conformité

Poids: 1,4 kg

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

### Courant d'appel

Courant d'appel : 8 A / 80 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 100 luminaires B16A: 160 luminaires C10A: 120 luminaires C16A: 200 luminaires

Puissance raccordée du module 8,2 W Puissance raccordée du luminaire 10,5 W Température de référence  $t_a=25$  °C  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

## 12136 K27

Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1165 lm
Flux lumineux du luminaire	689 lm
Rendement lum. du luminaire	65,6 lm/W

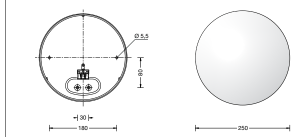
#### 12136K3

Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1205 lm
Flux lumineux du luminaire	712 lm
Rendement lum. du luminaire	67,8 lm/W

## 404001/4

12136K4	
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1255 lm
Flux lumineux du luminaire	742 lm
Rendement lum. du luminaire	70,7 lm/W





## Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t<sub>a</sub>= 40 °C (100 %) 50.000h Bloc d'alimentation LED: 195.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

## 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 Référence Couleur blanche 13001 Couleur palladium 13002 Couleur argent brillant 13003

#### N° de commande 12 136

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 - 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.