**BEGA** 50 016 P

Plafonnier et applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

#### Utilisation

Plafonnier et applique · luminaire d'intérieur en vasque synthétique antichocs 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 Vasque synthétique antichocs, blanche, 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 ø 10,5 mm max. 3 × 1,5 □ Bornier 2,5<sup>-</sup>

Raccordement à la terre Bloc d'alimentation LED BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

10 - Sigle de sécurité

C - Sigle de conformité

Poids: 3,0 kg

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

#### Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 400  $\mu s$ 

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 9 luminaires B16A: 15 luminaires C10A: 15 luminaires C16A: 25 luminaires

## Lampe

Puissance raccordée du module	42,6 W
Puissance raccordée du luminaire	48 W
Température de référence	t <sub>a</sub> =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a max} = 30  ^{\circ}C$

## 50 016 P K27

Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	6225 lm
Flux lumineux du luminaire	4691 lm
Rendement lum. du luminaire	97,7 lm/W

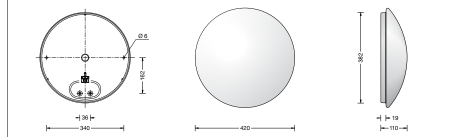
### 50 016 PK3

Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	6435 lm
Flux lumineux du luminaire	4850 lm
Rendement lum. du luminaire	101 lm/W

#### 50016PK4

4000 K
CRI > 90
6695 lm
5046 lm
105,1 lm/W





# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: 94.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t<sub>a</sub>= 30 °C (100 %) 50.000h Bloc d'alimentation LED: 70.000h (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 Référence Couleur blanche 13 007 Couleur palladium 13008 Couleur argent brillant 13009

#### No de commande 50 016 P

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