**BEGA** 23 410

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, avec fermeture à baïonette

2 trous de fixation ø 5,5 mm

Entraxe 155 mm

1 entrée de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement Bornier 2,5<sup>□</sup> avec connecteur embrochable Raccordement de mise à la terre

Bloc d'alimentation LED

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

Résistance aux chocs mécaniques IK06 Protection contre les chocs

mécaniques < 1 joule Sigle de sécurité
CE − Sigle de conformité

Poids: 2,6 kg

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

#### 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.

#### Lampe

Puissance raccordée du module	11,6 W
Puissance raccordée du luminaire	13,3 W
Température de référence	t <sub>a</sub> =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a max} = 40  ^{\circ}C$

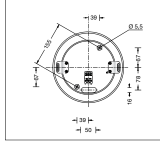
## 23 410 K3

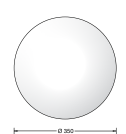
Désignation du module	LED-0529/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1720 lm
Flux lumineux du luminaire	1236 lm
Rendement lum. du luminaire	92,9 lm/W

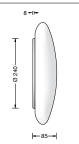
## 23 410 K4

Désignation du module	LED-0529/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1795 lm
Flux lumineux du luminaire	1290 lm
Rendement lum. du luminaire	97 lm/W









# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C LED: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) Bloc d'alimentation LED: Module LED: 50.000h (L90B50)

 $\label{eq:temperature} Température ambiante max. \ t_a = 40 \ ^{\circ}C \ (100 \ \%) \\ Bloc d'alimentation LED: 50.000 h \\ Module LED: 190.000 h \ (L80 B 50) \\$ 50.000h (L90B50)

## Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 80 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 35 luminaires B16A: 56 luminaires C10A: 58 luminaires C16A: 94 luminaires

### No de commande 23 410

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

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.