

**BEGA****50 733**

Plafonnier et applique pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

**Descriptif technique****Utilisation**

Plafonnier et applique avec fonction d'éclairage de secours conforme à la norme DIN EN 60598-2-22 à intégrer dans des installations d'éclairage de sécurité conformément à la norme DIN VDE 0108-100. Avec batterie autonome intégrée pour trois heures de fonctionnement en cas de coupure.

**Description du produit**

Armature métallique, finition couleur blanc  
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat, avec fermeture à baïonnette  
2 trous de fixation  $\varnothing$  5,5 mm  
Entraxe 230 mm  
2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing$  10,5 mm max.  $4 \times 1,5^{\square}$   
Bornier  $2,5^{\square}$   
Raccordement à la terre  
Appareillage d'alimentation de secours avec fonction autotest 220-240 V  $\sim$  50/60 Hz  
Batterie NiMH autonome pour 3 heures de fonctionnement de secours à une température de  $5^{\circ} \dots +25^{\circ} \text{C}$   
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V  $\sim$  50/60 Hz  
Classe de protection I  
Résistance aux chocs mécaniques IK03  
Protection contre les chocs mécaniques  $< 0,35$  joules  
**CE** – Sigle de conformité  
Poids: 2,9 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D, E

**Courant d'appel**

Courant d'appel : 5 A / 50  $\mu\text{s}$   
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
B 10A : 31 luminaires  
B 16A : 50 luminaires  
C 10A : 52 luminaires  
C 16A : 85 luminaires

**Lampe**

Puissance raccordée du module 16,4 W  
Puissance raccordée du luminaire 21 W  
Température de référence  $t_a = 25^{\circ} \text{C}$   
Température d'ambiance  $t_{a \text{ max}} = 25^{\circ} \text{C}$

**50 733 K27**

Désignation du module LED-0511/927  
Température de couleur 2700 K  
Indice de rendu des couleurs CRI  $> 90$   
Flux lumineux du module 2335 lm  
Flux lumineux du luminaire 1588 lm  
Rendement lum. du luminaire 75,6 lm/W

**50 733 K3**

Désignation du module LED-0511/930  
Température de couleur 3000 K  
Indice de rendu des couleurs CRI  $> 90$   
Flux lumineux du module 2415 lm  
Flux lumineux du luminaire 1645 lm  
Rendement lum. du luminaire 78,3 lm/W

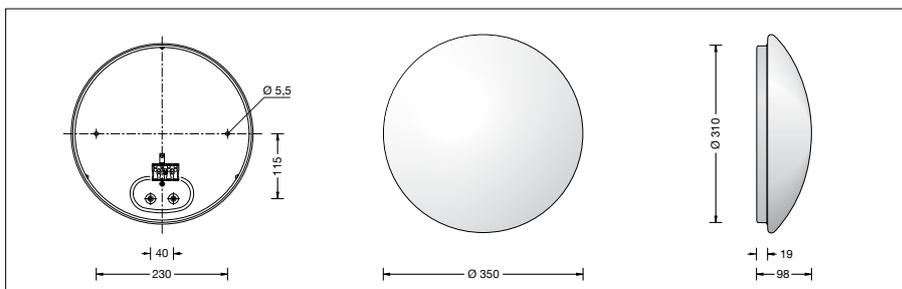
**50 733 K4**

Désignation du module LED-0511/940  
Température de couleur 4000 K  
Indice de rendu des couleurs CRI  $> 90$   
Flux lumineux du module 2510 lm  
Flux lumineux du luminaire 1710 lm  
Rendement lum. du luminaire 81,4 lm/W

En mode éclairage de secours, le flux lumineux est égal à 319 lm.

**Durée de vie des LED**

Température ambiante max.  $t_a = 25^{\circ} \text{C}$   
– à  $> 200.000$ h: L70B50

**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](http://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.

	Référence
Couleur <b>blanche</b>	<b>13 004</b>
Couleur <b>palladium</b>	<b>13 005</b>
Couleur <b>argent brillant</b>	<b>13 006</b>

**No de commande 50 733**

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 – n° article + **K4**

Si vous ajoutez la lettre **P** au n° d'article, nous vous faisons parvenir ces luminaires dans une matière synthétique résistante aux chocs.