**BEGA** 50 177

Luminaire à encastrer pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

#### Utilisation

Plafonnier à encastrer · luminaire d'intérieur avec verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique pour la connexion au bloc d'alimentation LED externe. Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme. Pour encastrement dans des plafonds de faible profondeur à l'intérieur.

Description du produit

Boîtier du luminaire en métal Verre opale, satiné mat, avec filetage Joint silicone La fixation s'effectue par trois griffes réglables en forme de clavette 1 câble de connexion avec collier antitraction et le système de connecteur pour BEGA boîtier d'alimentation, on/off ou DALI Classe de protection III (\*) **C E** – Sigle de conformité

Poids: 2,5 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

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.

Puissance raccordée du module Puissance raccordée du luminaire 36,8 W 41 W  $t_a = 25 \degree C$ Température de référence t<sub>a max</sub>=25 °C Température d'ambiance

### 50 177 K3

Désignation du module	LED-0782/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	5145 lm
Flux lumineux du luminaire	3514 lm
Rendement lum. d'un luminaire	85,7 lm/W

### 50177K4

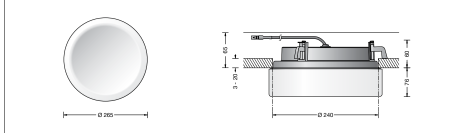
Désignation du module	LED-0782/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	5220 lm
Flux lumineux du luminaire	3565 lm
Rendement lum. d'un luminaire	87 lm/W

# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub>= 25 °C Module LED: 120.000 h (L80 B50)

Température ambiante max.  $t_a$ = 25 °C (100 %) Module LED: 120.000 h (L80 B50)





**Accessoires**Blocs d'alimentation pour luminaires LED 220-240 V · 0/50-60 Hz avec collier antitraction et le système de connecteur.

**13 194** Bloc d'alimentation on/off **13 195** Bloc d'alimentation DALI

Les blocs d'alimentation permettent l'utilisation avec une luminaire LED seulement. 13028 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

# No de commande 50 177 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**