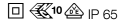
**BEGA** 

24 475



Projet · Numéro de référence

Plafonnier-spot à encastrer

Date

# Descriptif technique

### Utilisation

Plafonnier à encastrer à répartition lumineuse symétrique diffuse.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Unidure® Verre de sécurité à structure optique Joint silicone

Finition du réflecteur aluminium extra-pur Réservation nécessaire 105 x 105 mm Profondeur d'encastrement 70 mm Bornier 2,5

Boîtier d'alimentation LED externe 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement jusqu'à o 10 mm max. 3 × 1,5 □
220-240 V ⊂ 0/50-60 Hz
DC 170-280 V
Classe de protection II □

Résistant aux chocs de ballon selon

DIN VDE 0710 partie 13

Degré de protection IP 65 Etanche à la poussière et protégé contre les

jets d'eau **€ 10** — Sigle de sécurité Résistance aux chocs mécaniques IK06

Protection contre les chocs

mécaniques < 1 joule **C É** – Sigle de conformité

Poids: 0,6 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique B, C

### Lampe

Puissance raccordée du module 2,9 W 4,4 W t<sub>a</sub>=25 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence t<sub>a max</sub> = 50 °C Température d'ambiance Installation dans un matériau  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ d'isolation

## 24 475 K3

Désignation du module	LED-1106/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	565 lm
Flux lumineux du luminaire	374 lm
Rendement lum, d'un luminaire	85 lm/W

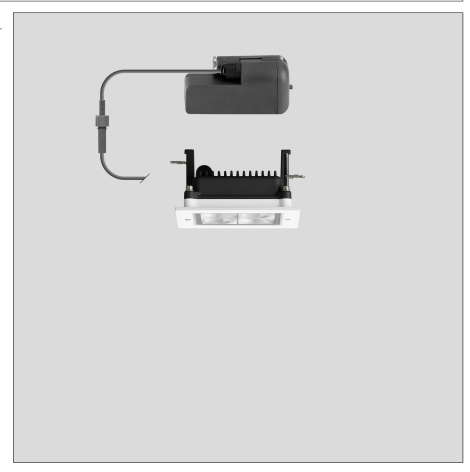
### 24 475 K4

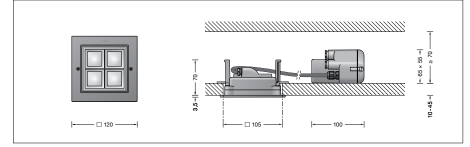
Désignation du module	LED-1106/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	580 lm
Flux lumineux du luminaire	384 lm
Rendement lum, d'un luminaire	87.3 lm/W

## Composantes du flux lumineux

0 % Flux lum. dans la moitié superieure Flux lum. dans la moitié inférieure 100 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0 - 0 - 0Code de flux CEN selon EN 13032-2: 65-93-99-100-100





 $\begin{array}{ll} \textbf{Dur\'ee de vie \cdot Temp\'erature ambiante} \\ \textbf{Temp\'erature de r\'ef\'erence } t_a = 25 \ ^{\circ}\text{C} \\ \textbf{Bloc d'alimentation LED:} & > 50.000 \, h \end{array}$ > 200.000h (L80B50) Module LED: 100.000h (L90B50)

Température ambiante max. t<sub>a</sub>= 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50) Module LED:

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 90° 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 www.bega.com.

**Courant d'appel** Courant d'appel : 27 A / 250 μs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

17 luminaires 27 luminaires B10A: B16A: 28 luminaires C10A: C16A: 45 luminaires

# No de commande 24 475

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** 

Couleur au choix blanc - n° article argent - n° article + A

### Accessoires

13500 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

### **Diffusion lumineuse**

