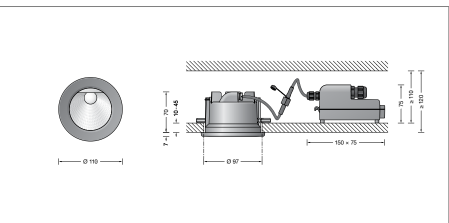
**BEGA** 24 369

Plafonnier-spot à encastrer

Projet · Numéro de référence





Date

# Descriptif technique

### Utilisation

Plafonniers encastrés-spots encastrés avec bloc d'alimentation externe pour pilotage DALI pour installation dans des plafonds en béton ou dans des faux-plafonds en intérieur ou en extérieur. À répartition lumineuse asymétrique.

#### Lampe

Puissance raccordée du module	8,5 W
Puissance raccordée du luminaire	10,4 W
Température de référence	t <sub>a</sub> =25 °C
Température d'ambiance	t <sub>a max</sub> = 40 °C
Installation dans un matériau	
d'isolation	$t_{a \text{ max}} = 40  ^{\circ}\text{C}$

Sur demande nous proposons des modifications appropriées pour les températures d'ambiance élevées.

# 24 369 K3

Désignation du module	LED-0986/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	1400 lm
Flux lumineux du luminaire	720 lm
Rendement lum. du luminaire	69,2 lm/W

## 24 369 K4

Désignation du module	LED-0986/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	1440 lm
Flux lumineux du luminaire	741 lm
Rendement lum. du luminaire	71,2 lm/W

#### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub>= 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: Module LED: 145.000 h (L80 B50)

Température ambiante max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h 110.000h (L80B50) Module LED:

#### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Unidure® Anneau en fonderie d'alu Verre de sécurité mat

Lentille optique en silicone BEGA Constant Optics®

Finition du réflecteur aluminium extra-pur Boîtier de montage avec 2 griffes de fixation et vis de guidage

Réservation ø 97 mm

Profondeur d'encastrement requise 120 mm Boîtier de bloc d'alimentation externe avec compartiment de raccordement électrique en matière synthétique renforcé à la fibre de verre (polyamide)

Bloc d'alimentation LED · Pilotage DALI 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz Nombre d'adresses DALI: 1

2 presse-étoupes avec décharge de traction pour branchement en dérivation du câble de raccordement réseau

de ø 4–10 mm, max.  $5 \times 1,5^{\circ}$ Bornier 2,5<sup>0</sup>

Câble de raccordement 0,7 m avec fiche entre le luminaire et le bloc d'alimentation

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 iets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK06 Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule

C € – Sigle de conformité

Poids: 0,8 kg

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

#### 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:

1-0-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2:

71-95-100-100-100

#### Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 31 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 52 luminaires C16A: 85 luminaires

# Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 51/57° 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.

#### Accessoires

10 440 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

#### No de commande 24 369

Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K. 3000 K - nº article + **K3** 

4000 K - n° article + **K4** 

Couleur au choix graphite - nº article blanc - nº article + W

## **Diffusion lumineuse**

