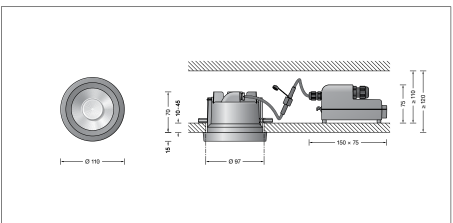
BEGA

Plafonnier-spot à encastrer

□ **₹10** ♠ IP 65

Projet · Numéro de référence





Date

Descriptif technique

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 clair

Lentille optique en silicone

BEGA Hybrid 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 La boîte de connexion externe est composée de matière synthétique renforcée à la fibre de verre (polyamide)

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[□]

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

BEGA Thermal Control®

Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires

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 IK07 Protection contre les chocs

mécaniques < 2 joules

₹10 ♠ – Sigle de sécurité

C € – Sigle de conformité

Poids: 0,75 kg

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

D	ìi	fı	ıs	si	0	n	lι	ır	n	in	ıe	u	S	е
	10	00	21	00	31	00	40	00	50	ÓO	lx			
Г					7	Λ.		2	24	24	12			
1		H	_	H	/	Н	Н		_	ш	<u>-υ</u>			
	Н	Н	Н	7	Н	Η,	L		Ē	F	H			
2				Z	2		Z							
3		L,	/	7_	L	L	Ц	Н			L			
1.	١.	Y	Н	H	Н	H	Н	\forall	Н	H	H			
14	7		Z					\setminus						
m	1	1	L		_	-	Ŀ	Ľ		2	L			

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 symétrique-diffuse.

Lampe

Puissance raccordée du module	6 W
Puissance raccordée du luminaire	7,1 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	t _{a max} =50 °C
Installation dans un matériau	
d'isolation	t _{2 max} = 45 °C

24 242 K3

Désignation du module	LED-0986/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	1030 lm
Flux lumineux du luminaire	787 lm
Rendement lum. du luminaire	110,8 lm/W

24 242 KA

27272137	
Désignation du module	LED-0986/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	1055 lm
Flux lumineux du luminaire	806 lm
Rendement lum, du luminaire	113.5 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000h Module LED: > 200.000h (L80B50)

Température ambiante max. t_a = 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h Module LED: 140.000h (L80B50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 4,2 A / 30 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 50 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 50 luminaires C16A: 50 luminaires

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 32° 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.

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 0 % 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: 97-100-100-100-100

Accessoires

10 440 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

No de commande 24 242

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 graphite - nº article blanc - nº article + W