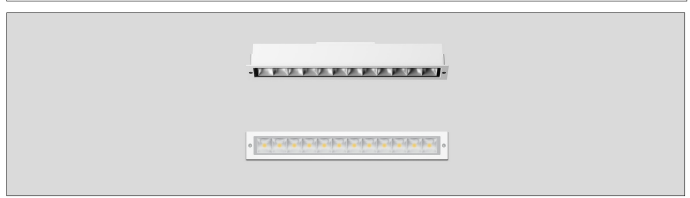
BEGA 24 458

Plafonnier-spot à encastrer



Date Projet · Numéro de référence



Descriptif technique

Description du produit

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

Finition du réflecteur aluminium extra-pur Réservation nécessaire 543 x 70 mm Profondeur d'encastrement 105 mm Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5×2,5 Bornier 2,5[□] avec connecteur embrochable Raccordement de mise à la terre Bloc d'alimentation LED DC 176-276 V

En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 15% pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI: 1

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande

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 I

Pésistant aux chocs de ballon selon DIN VDE 0710 partie 13 Degré de protection IP 65

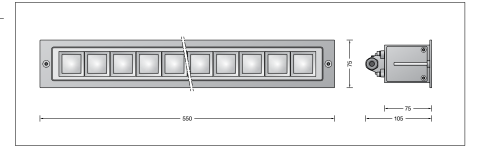
Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK07 Protection contre les chocs

mécaniques < 2 joules Sigle de sécurité
CE − Sigle de conformité

Poids: 2,5 kg

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



Utilisation

Plafonnier à encastrer à répartition lumineuse symétrique extensive.

Luminaire avec un degré de protection élevé et une faible profondeur d'encastrement pour diverses applications.

Un boîtier ou un cadre d'encastrement séparé est nécessaire pour l'encastrement dans des plafonds en béton ou des faux plafonds - voir accessoires.

Lampe

Puissance raccordée du module	15,8 W
Puissance raccordée du luminaire	18,3 W
Température de référence	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Température d'ambiance	$t_{a max} = 50 ^{\circ}C$
Installation dans un matériau	
d'isolation	$t_{a max} = 35 ^{\circ}C$

24 458 K3

Désignation du module	2x LED-0771/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	2950 lm
Flux lumineux du luminaire	1923 lm
Rendement lum. du luminaire	e 105,1 lm/W

24 458 K4

Désignation du module	2x LED-0771/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	3030 lm
Flux lumineux du luminaire	1975 lm
Rendement lum. du luminaire	107,9 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) Module LED: 100.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h > 200.000h (L80B50) Module LED: 100.000h (L90B50)

Courant d'appel

Courant d'appel: 18 A / 200 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 20 luminaires 31 luminaires B16A: C10A: 32 luminaires C16A: 52 luminaires

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 95° 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

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: 62-92-99-100-100

Accessoires

13579 Boîtier d'encastrement 13516 Cadre d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

No de commande 24 458

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 - nº article argent - nº article + A

Diffusion lumineuse

