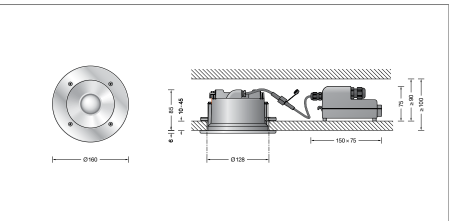
BEGA 24 704

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 acier inoxydable

Verre de sécurité à structure optique

Boîtier de montage avec 2 griffes de fixation et vis de guidage

Réservation ø 128 mm

Profondeur d'encastrement requise 100 mm Boîtier de bloc d'alimentation externe avec compartiment de raccordement électrique en matière synthétique renforcé à la fibre de verre (polyamide)

BEGA Ultimate Driver®

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

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 **C É** – Sigle de conformité

Poids: 1,4 kg

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

Utilisation

Plafonniers encastrés-spots avec zoom optique focalisable.

Avec bloc d'alimentation externe pour pilotage DALI pour encastrement dans des plafonds en béton ou des faux plafonds en intérieur ou en extérieur

L'angle de diffusion à demi-intensité peut être réglé en continu de 14° à 54° au moyen d'une vis de réglage.

Lampe

Puissance raccordée du module	12,8 W
Puissance raccordée du luminaire	15 W
Température de référence	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Température d'ambiance	$t_{a max} = 50 ^{\circ}C$
Installation dans un matériau	
d'isolation	$t_{a max} = 35 ^{\circ}C$

24 704 K3

Désignation du module	LED-1218/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	1705 lm
Flux lumineux du luminaire	1020 lm
Rendement lum. d'un luminaire	68 lm/W

24 704 K4

27/07/17	
Désignation du module	LED-1218/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	1790 lm
Flux lumineux du luminaire	1071 lm
Rendement lum. d'un luminaire	71,4 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

$$\label{eq:table_equation} \begin{split} & \text{Température de référence t_a= 25 °C} \\ & \text{Bloc d'alimentation LED:} & > 50.000\,h \\ & \text{Module LED:} & 115.000\,h \, (L80\,B\,50) \end{split}$$

Température ambiante max. t_a = 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 50.000 h (L80 B 50) 90.000 h (L70 B 50)

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.

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: 98-100-100-100-100

Courant d'appel

Courant d'appel : 1,2 A / 46 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 50 luminaires B16A: 80 luminaires C10A: 50 luminaires C16A: 80 luminaires

Accessoires

10441 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

No de commande 24 704

Température de couleur 3000 K.
Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.
3000 K – n° article + **K3**

3000 K - n° article + **K3** 4000 K - n° article + **K4**

Diffusion lumineuse

