BEGA 84 531

Projecteur ultra puissant RGBW



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Projecteur ultra puissant

à répartition lumineuse elliptique pour mixage de couleurs RGBW.

Le projecteur peut être commandé via un système de contrôle de couleurs DALI (DT8, RGBWAF, xy).

A cette fin nous recommandons d'utiliser le système composants BEGA DALI.
Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

Description du produit

Projecteur fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure® Couleur graphite

Verre de sécurité à structure optique Joint silicone

Réflecteur en aluminium pur anodisé Inclinaison 180°

Etrier de fixation en acier inoxydable

Matériau no. 1.4301 avec 1 trou central ø 22 mm et

2 trous de fixation ø 9mm · Entraxe 80mm 2 trous de fixation ø 11,5mm

Entraxe 200 mm

2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement

de ø 7,5–15 mm 1 presse-étoupe fermée avec bouchon de l'usine Bornier et borne de mise à la terre $2,5^{\Box}$

Commutateur intégré pour limiter manuellement le flux lumineux ou pour la réduction de puissance via un câble d'alimentation commuté

avec trois puissances réglables 70% · 50% · 30%

BEGA Ultimate Driver®

Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 Bloc d'alimentation LED

220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 50 %

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 Degré de protection IP 67

Etanche à la poussière et protégé contre

l'immersion momentanée

Résistance aux chocs mécaniques IK08

Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules **10 a** – Sigle de sécurité

CC - Sigle de conformité Prise au vent: 0,21 m²

Poids: 17,2 kg Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 100 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 6 luminaires B16A: 10 luminaires C10A: 6 luminaires C16A: 10 luminaires





Lampe

Désignation du module LED-0807/RGBW
Temp. de couleur de la LED blanche 4000 K
Flux lumineux du luminaire 11069 lm
Rendement lum. du luminaire 58,3 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: $> 50.000\,h$ Module LED: 175.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 130.000 h (L80 B50)

Technique d'éclairage

Projecteur à répartition lumineuse elliptique. Angle de diffusion à demi-intensité 26/73° Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant 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.

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® correspond à un système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Les matériaux durables auxquels il fait appel, à savoir le verre, l'aluminium pur et le silicone, ne présentent aucun signe d'usure, même dans des conditions extrêmes telles que des températures élevées et l'exposition à des rayons UV.

Accessoires

Boîtes de montage et socle de fixation pour l'installation fixe d'un projecteur sur des piliers, des murs ou au plafond 70 225 Boîte de montage IP 65

70 208 Socle de fixation h = 120 mm

Manchons pour l'installation d'un projecteur sur

un mât 70342 pour tête de mât ø 76 mm **70 343** pour tête de mât ø 89 mm

Manchons d'adaptation pour le montage de

plusieurs projecteurs sur un mât en acier 70 762 Manchon d'adapt. p. 2 project 70 763 Manchon d'adapt. p. 3 project Manchon d'adapt. p. 2 projecteurs Manchon d'adapt. p. 3 projecteurs 70764 Manchon d'adapt. p. 4 projecteurs

Traverse pour l'installation sur des manchon's BEGA, mâts $\emptyset \ge 76$ mm ou sur des surfaces murales **70391** Traverse

Traverse pour l'installation sur des surfaces murales, des plafonds ou des sols ou sur des constructions autoportantes

71 211 Traverse
71 216 Adaptateur de montage pour
1 projecteur

Visière et grille intérieure pour limitation de l'éblouissement latéral 71 108 Visière 71 106 Grille de défilement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.