85 145 **BEGA**

IP 65 Projecteur puissant RGBW

Proiet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Projecteur puissant avec boîte de montage. Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

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

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Unidure® Couleur graphite ou argent Verre de sécurité à structure optique Joint silicone Finition du réflecteur aluminium extra-pur

BEGA Constant Optics® Projecteur orientable sur 350°
Inclinaison -25°/+90°
Boîte de montage avec 2 trous de fixation a 4,8 mm Entraxe 67 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement

8 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 Bornier 2,5 avec connecteur embrochable Raccordement de mise à la terre BEGA Ultimate Driver®

Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

pour pilotage DALI(DT8, RGBWAF, xy, TC) 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 65

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

Résistance aux chocs mécaniques IK06 Protection contre les chocs

mécaniques < 1 joule CE - Sigle de conformité Prise au vent: 0,023 m² Poids: 2,2 kg

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

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse symétrique-diffuse Angle de diffusion à demi-intensité 24° Pour les projets d'éclairage spéciaux, le cône lumineux symétrique peut être modifié en une répartition lumineuse elliptique à l'aide d'un filtre optique supplémentaire.

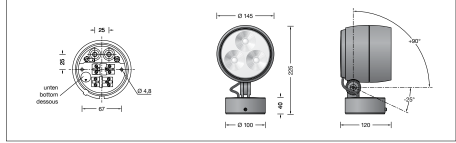
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Lampe

Puissance raccordée du module 20,8 W 24 W t_a=25 °C t_{a max}=35 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence Température d'ambiance

LED-1161/RGBW Désignation du module Temp. de couleur de la LED blanche 4000 K Flux lumineux du luminaire 1288 lm Rendement lum. du luminaire 53,7 lm/W





 $\begin{array}{ll} \textbf{Dur\'ee de vie \cdot Temp\'erature ambiante} \\ \textbf{Temp\'erature de r\'ef\'erence } t_a = 25 \ ^{\circ}\text{C} \\ \textbf{Bloc d'alimentation LED:} & > 50.000 \, h \end{array}$ Module LED: 200.000h (L80B50)

Température ambiante max. t_a = 35 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 175.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max. t_a = 50 °C (58 %) Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Bloc d'alimentation LED: >50.000h (L70B50) Module LED:

BEGA Thermal Control® protège à l'intérieur des luminaires les composants sensibles à la température en limitant temporairement la puissance nominale à haute température.

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.

Courant d'appel Courant d'appel : 5 A / 100 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

52 luminaires B10A: B16A: 84 luminaires C10A: 52 luminaires C16A: 84 luminaires

Accessoires

Filtre optique elliptique Visière 71 290 71332

71 337 Visière cylindrique

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Nº de commande 85 145

Couleur au choix Graphite – n° article Argent – n° article + **A**