BEGA

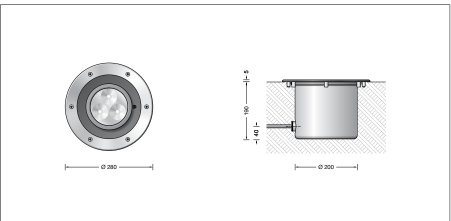
Luminaire à encastrer RGBW



Projet · Numéro de référence

Date





Descriptif technique

Description du produit Luminaire fabriqué en acier inoxydable Matériau No. 1.4301 Verre de sécurité clair Finition du réflecteur aluminium extra-pur Lentille optique en silicone BEGA Hybrid Optics® Système optique inclinable de 0-30° et tournant de 360° sans paliers 1,8 m de câble de raccordement résistant à l'eau 07RN8-F 5 G 1 avec stoppe-eau incorporé et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC BEGA Ultimate Driver® Bloc d'alimentation LED 220-240 V ← 0/50-60 Hz DC 176-264 V Pilotage DALI (DT8, RGBWAF, xy) Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles 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 68 10 m

Etanche à la poussière et à l'immersion Profondeur maximale d'immersion 10 m Pression 2.000 kg (~20 kN) Résistance aux chocs mécaniques IK10 Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules Température de surface maximale 36 °C (mesurée selon EN 60598 de ta 15 °C)

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 100 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 27 luminaires 43 luminaires B16A: C10A: 27 luminaires C16A: 43 luminaires

Utilisation

Projecteur encastré à répartition lumineuse réglable pour mixage de couleurs RGBW. Pour l'installation dans les graviers, les pelouses, parterres ou autres surfaces stabilisées. Autorisant le roulement de véhicules équipés de pneumatiques.

Le luminaire peut être commandé via une gestion de contrôle de couleurs DALI (DT8, RGBWAF, xy). A cette fin nous recommandons d'utiliser le système composants BEGA DALI.

Attention:

Le luminaire ne doit pas être installé dans des voies de circulation où il serait soumis à des sollicitations mécaniques horizontales provoquées par des freinages, des accélérations et des changements de direction. Nous recommandons pour les lieux publics à circulation piétonne l'utilisation d'un verre antidérapant - voir accessoires.

Lampe

20,8 W Puissance raccordée du module 23,3 W t_a=25 °C t_{a max}=35 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence Température d'ambiance

Marquage des modules LED-1161/RGBW Temp. de couleur de la LED blanche 4000 K Flux lumineux du luminaire 1160 lm Rendement lum. d'un luminaire 49,8 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a= 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: 170.000h (L80B50) Module LED:

Température ambiante max. t_a= 35 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h Module LED: 140.000h (L80B50)

Température ambiante max. t_a= 50 °C (66 %) ED: > 50.000 h >50.000 h (L70 B50) Bloc d'alimentation LED: 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.

Technique d'éclairage

Luminaire à encastrer avec système optique orientable, inclinable de 0-30° et tournant de ±180° sans paliers.

Répartition lumineuse diffuse à rotation symétrique. Angle de diffusion à demiintensité 24°

Pour les projets d'éclairage spéciaux, le cône lumineux symétrique peut être modifié en une répartition lumineuse elliptique à l'aide d'une lentille optique.

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 Hybrid Optics®BEGA Hybrid Optics® offre un contrôle total de l'éclairage grâce à une réfraction et à une réflexion optimales. Des réflecteurs de haute précision avec une finition en aluminium pur ainsi que des lentilles en silicone ultra transparent ou en verre capturent presque chaque rayon lumineux des modules LED. Par l'interaction de la technologie de lentilles et de réflecteurs, on atteint ainsi une efficacité d'utilisation maximale.

No de commande 84 779

Nous livrons ce luminaire avec verre antidérapant. Pour commander ce verre, veuillez faire suivre le numéro d'article de la lettre R.

Accessoires

14001088R Verre antidérapant Les verres antidérapants BEGA avec le coefficient maximal R 13, selon DIN 51130 peuvent être utilisés sans restrictions dans toutes les zones publiques à circulation piétonne. Résistance à l'abrasion selon EN ISO 10545-7 Classe 3

10016 Lentille elliptique

Boîtier d'encastrement en acier inoxydable

Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol

70730 Boîte de dérivation avec

7 entrées de câble · borniers 5 x 4 D

Boîte de dérivation avec

10 entrées de câble · borniers 6 x 16[□]

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.