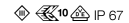
BEGA 88 898

Luminaire à encastrer RGB



Projet · Numéro de référence



## Descriptif technique

#### Utilisation

Luminaire à encastrer avec diodes électroluminescentes RGB pour le mixage additif de couleurs

Pour installation dans des surfaces stabilisées. Autorisant le roulement de véhicules équipés de pneumatiques.

#### 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. Un bloc d'alimentation et un système de commande sont nécessaires pour son fonctionnement – voir accessoires.

### Description du produit

Luminaire à encastrer LED sans bloc d'alimentation Luminaire fabriqué en acier inoxydable Matériau No. 1.4301 Boîtier d'encastrement en profilé aluminium, poudré avec 2 passages pour le câble de raccordement jusqu'à ø 12 mm Verre de sécurité blanc Réflecteur en aluminium pur anodisé Câble de raccordement résistant à l'eau 05RN8-F 4×0,75<sup>□</sup> Longueur de câble 3 m Classe de protection III 🕸 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** ♠ - Sigle de sécurité C € – Sigle de conformité Poids: 1,7 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de

classe d'efficacité énergétique G

230 V~

Netzteil Power supply unit Bice of alimentation 70 169/70 465/70 564 70 565/70 566 70 567 70 566/70

Date

# Lampe

Marquage des modules LED-0161/RGB Flux lumineux du luminaire 116 lm Rendement lum. d'un luminaire 11,4 lm/W

#### 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.

#### **Accessoires**

Transformateurs de sécurité BEGA selon EN 61558-2-6/VDE 0570, partie 2-6

70 564 Boîtier d'alimentation pour 5 - 15 W
70 465 Boîtier d'alimentation pour 10 - 25 W
70 565 Boîtier d'alimentation pour 20 - 35 W
70 566 Boîtier d'alimentation pour 30 - 50 W
70 567 Boîtier d'alimentation pour 40 - 75 W
70 169 Boîtier d'alimentation pour 70 - 150 W

71 018 Système de commande DALI

**70730** Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol avec 7 entrées de câble Borniers 5 x 4<sup>--</sup>

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.