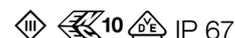


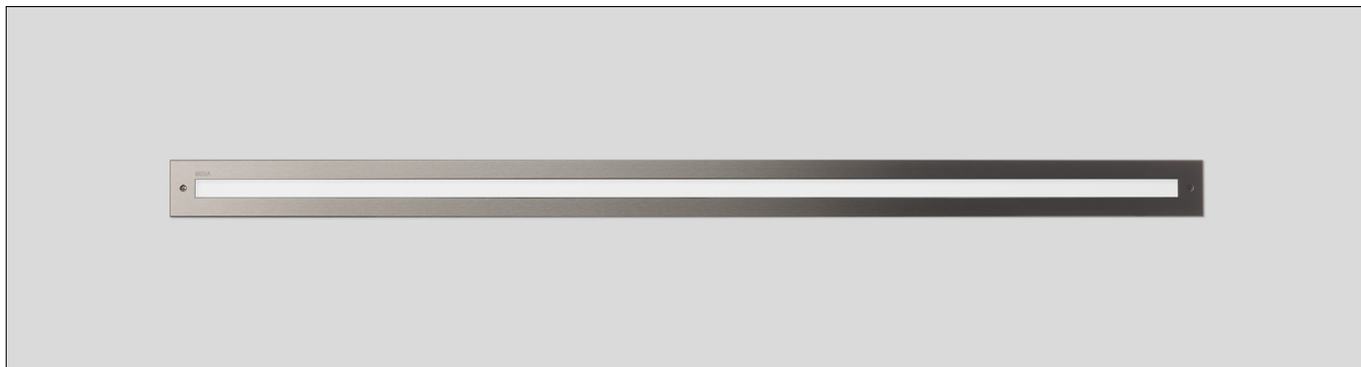
**BEGA****33 293**

Applique à encastrer RGB



Projet · Numéro de référence

Date



## Descriptif technique

### Utilisation

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

Luminaire sans maintenance avec un degré de protection élevé.

Pour l'encastrement dans des murs à l'intérieur et l'extérieur.

### Attention :

Le luminaire ne peut pas être installé dans les plafonds.

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

### Description du produit

Luminaire à encastrer LED sans bloc d'alimentation

Luminaire fabriqué en acier inoxydable  
Matériau No. 1.4301

Verre de sécurité blanc

Réflecteur en aluminium pur anodisé

Réservation nécessaire 987 x 47 mm

Profondeur d'encastrement 60 mm

Fixation via deux griffes

réglables en forme de clavette

Câble de raccordement résistant à l'eau  
05RN8-F 4 x 0,75<sup>□</sup>

Longueur de câble 3 m

Classe de protection III

Degré de protection IP 67

Étanche à la poussière et protégé contre l'immersion momentanée

Résistance aux chocs mécaniques IK09

Protection contre les chocs

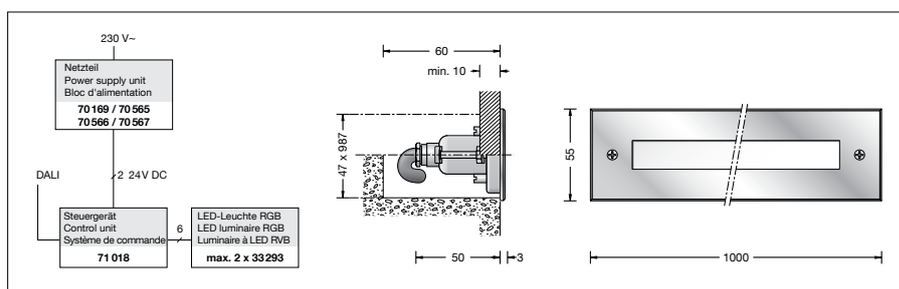
mécaniques < 10 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 2,4 kg

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



### Lampe

Puissance raccordée du module	17,8 W
Puissance raccordée du luminaire	25 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$
Critères relatifs à la durée de vie	50 000 h / L <sub>70</sub>

Marquage des modules	LED-0162/RGB
Flux lumineux du luminaire	267 lm
Rendement lum. d'un luminaire	10,7 lm/W

### Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure	50 %
Flux lum. dans la moitié inférieure	50 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :

0-3-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

11-35-65-50-100-11-35-65-50

### Accessoires

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

**70 565** Bloc d'alimentation pour 20-35 W

**70 566** Bloc d'alimentation pour 30-50 W

**70 567** Bloc d'alimentation pour 40-75 W

**70 169** Bloc d'alimentation pour 70-150 W

**71 018** Système de commande DALI

**10 795** Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.