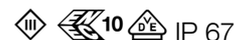


BEGA**33 291**

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

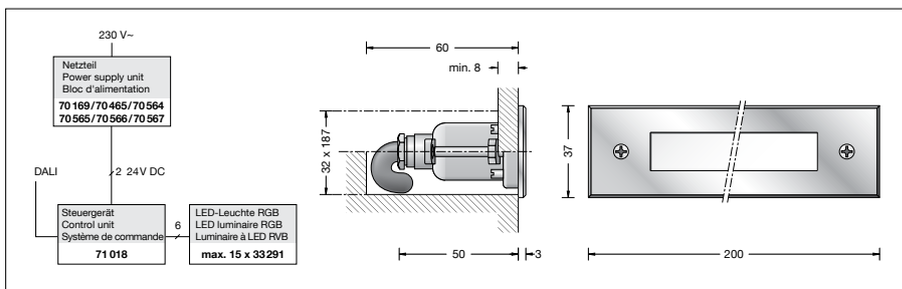
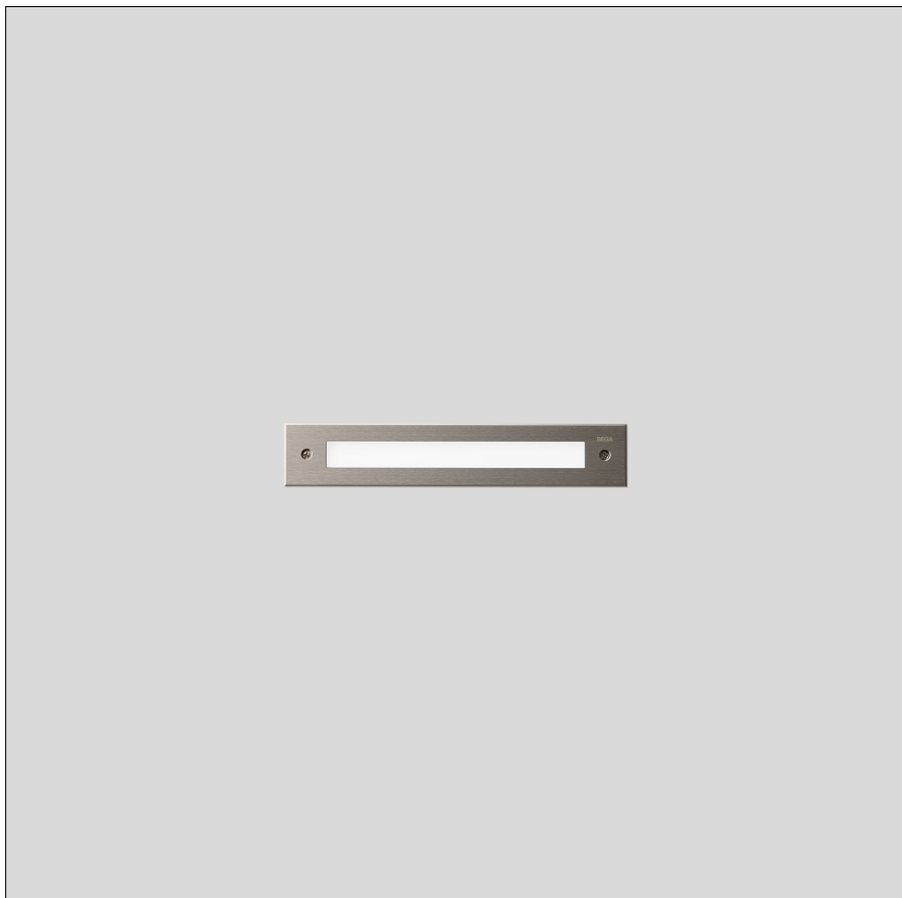
Luminaire à encastrer LED sans bloc d'alimentation
Luminaire fabriqué en acier inoxydable
Matériau No. 1.4301
Verre de sécurité blanc
Réflecteur en aluminium pur anodisé
Réservation nécessaire 187 x 32 mm
Profondeur d'encastrement 60 mm
Fixation via deux griffes réglables en forme de clavette
Câble de raccordement résistant à l'eau 05RN8-F 4 x 0,75²
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 IK08
Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 0,5 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique G

Lampe

Puissance raccordée du module 3 W
Puissance raccordée du luminaire 4,1 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a, \max} = 35$ °C
Critères relatifs à la durée de vie 50 000 h/L₇₀

Marquage des modules LED-0160/RGB
Flux lumineux du luminaire* 73 lm
Rendement lum. d'un luminaire* 17,8 lm/W

* données provisoires



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
10 634 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

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: 0-1-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 11-34-64-50-100-11-34-64-50