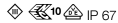
BEGA 33 292

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 387 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 4×0,75°
Longueur de câble 3 m

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

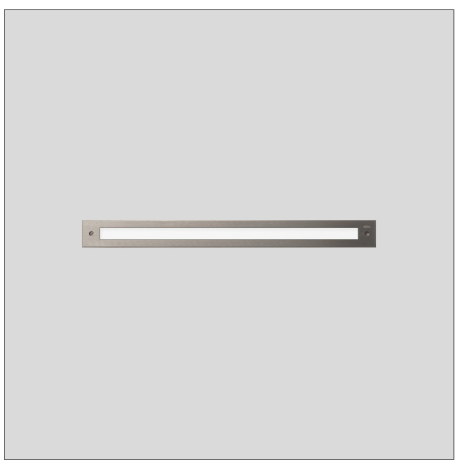
Poids: 0,9 kg

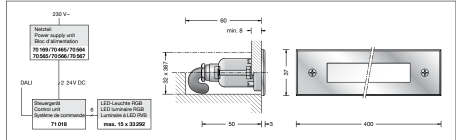
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique G

## Lampe

 $\begin{array}{llll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 7,2 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 10,2 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a \max} = 35 \text{ °C} \\ \text{Crit\`eres relatifs à la dur\'ee de vie} & 50 000 \text{ h/L}_{70} \end{array}$ 

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





## 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

71018 Système de commande DALI

10639 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

# Composantes du flux lumineux

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

50 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0-2-0

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