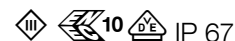


BEGA**33 281**

Applique à encastrer



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique encastrée à diffusion lumineuse libre,
à installer en appui des murs.
Avec une puissance lumineuse faible pour un
éclairage d'orientation.

Attention :

Le luminaire ne peut pas être installé dans
les plafonds.

Description du produit

Luminaire à encastrer LED
sans bloc d'alimentation
Luminaire fabriqué en acier inoxydable
Matériau No. 1.4301
Verre de sécurité blanc
Câble de raccordement H05RN8-F 2 x 1[□]
Longueur de câble 3 m
Réservation nécessaire 187 x 32 mm
Profondeur d'encastrement 60 mm
Fixation via deux griffes
réglables en forme de clavette
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
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,5 kg

Technique d'éclairage

Le verre de sécurité blanc est à fleur du cadre.
Il diffuse la lumière de façon uniforme.

Accessoires

Boîtiers d'alimentation pour luminaires
LED 24 V DC

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

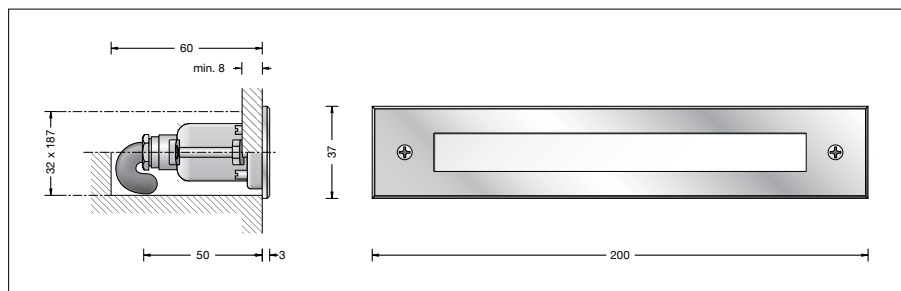
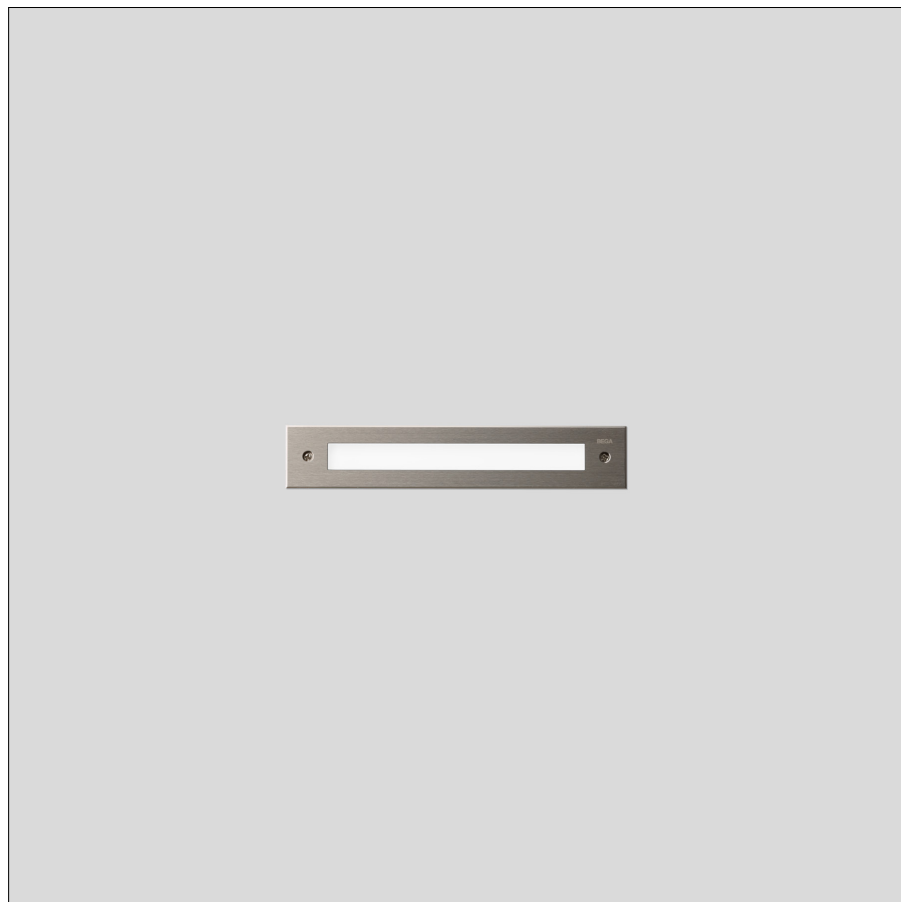
70 564 Boîtier d'alimentation pour 5-15 W
70 465 Boîtier d'alimentation pour 10-25 W
70 565 Boîtier d'alimentation pour 20-35 W
70 566 Boîtier d'alimentation pour 30-50 W
70 567 Boîtier d'alimentation pour 40-75 W
70 169 Boîtier d'alimentation pour 70-150 W
230 V ~ 50-60 Hz

70 114 Boîtier d'alimentation pour 0-70 W
Courant alternatif AC: 198-264 V ~ 50-60 Hz
Courant continu DC: 176-275 V

Les boîtiers d'alimentation permettent
l'utilisation simultanée de plusieurs luminaires
à LED. Veiller à ne pas dépasser la puissance
maximale du boîtier d'alimentation.

10 634 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est
disponible.



Lampe

Puissance raccordée du module 0,2 W
Puissance raccordée d'un luminaire 0,4 W
Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 65^\circ\text{C}$
Installation dans un matériau
d'isolation $t_{a\text{ max}} = 65^\circ\text{C}$
Tension 24 V = DC

33 281 K3

Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 40 lm
Flux lumineux du luminaire 4 lm
Rendement lum. d'un luminaire 10 lm/W

33 281 K4

Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 40 lm
Flux lumineux du luminaire 4 lm
Rendement lum. d'un luminaire 10 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:
0-1-0

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

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Module LED: > 200.000 h (L80 B50)
100.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 65^\circ\text{C}$ (100 %)
Module LED: > 200.000 h (L80 B50)
100.000 h (L90 B50)

No de commande 33 281

Température de couleur 3000 K.
Sur demande, également disponibles avec
une température de 4000 K.
3000 K – n° article + **K3**
4000 K – n° article + **K4**