

BEGA**33 295**

Applique à encastrer



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

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

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Verre de sécurité blanc
Joint silicone
Réservation nécessaire 92 x 92 mm
Profondeur d'encastrément 80 mm
Fixation via deux griffes réglables en forme de clavette
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm max. $3 \times 1,5^{\square}$
Bornier 2,5 \square
Raccordement à la terre
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK06
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 0,55 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 6 A / 102 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 60 luminaires
B 16 A : 96 luminaires
C 10 A : 100 luminaires
C 16 A : 161 luminaires

Lampe

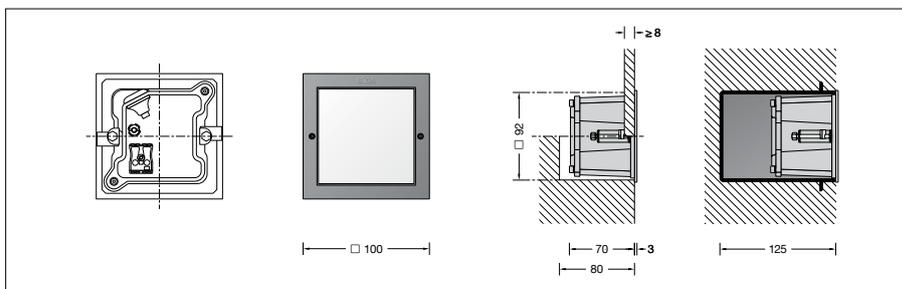
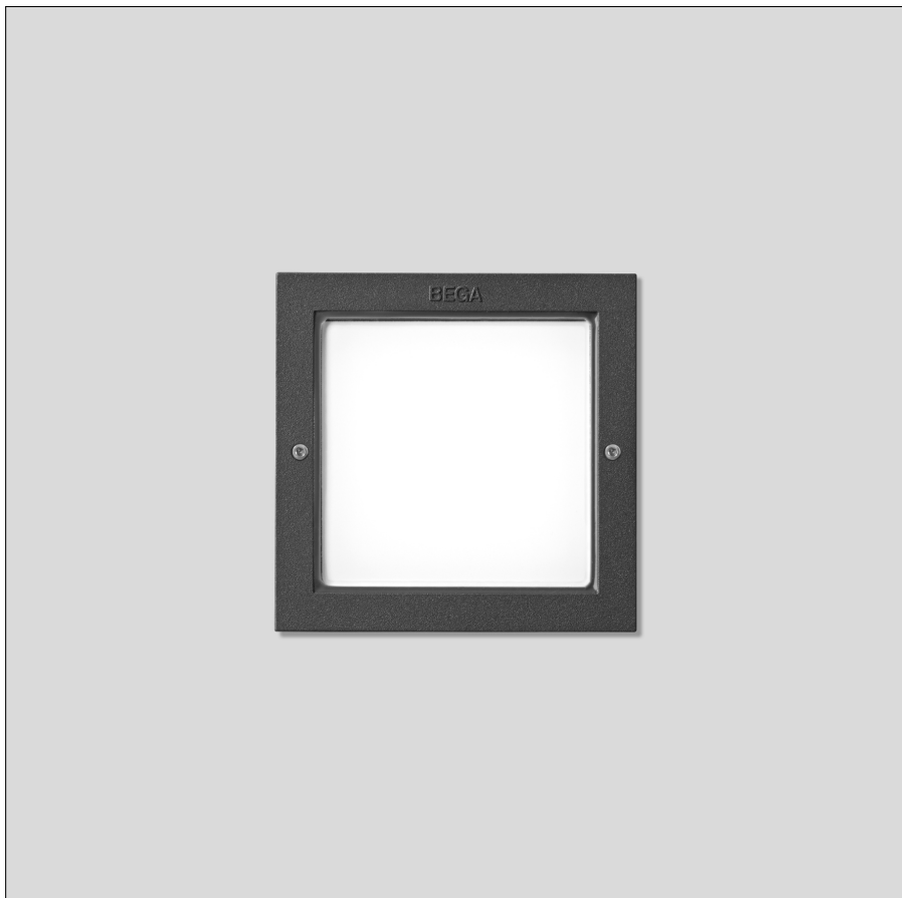
Puissance raccordée du module 1,9 W
Puissance raccordée du luminaire 2,5 W
Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 55^{\circ}\text{C}$
Installation dans un matériau d'isolation $t_{a \text{ max}} = 50^{\circ}\text{C}$

33 295 K3

Marquage des modules LED-0355/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 390 lm
Flux lumineux du luminaire 138 lm
Rendement lum. d'un luminaire 55,2 lm/W

33 295 K4

Marquage des modules LED-0355/840
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 405 lm
Flux lumineux du luminaire 144 lm
Rendement lum. d'un luminaire 57,6 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température ambiante $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: > 200.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 90 B 50)

Température ambiante $t_a = 55^{\circ}\text{C}$
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 79.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 70 B 50)

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul d'éclairage DIALUX concernant 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 www.bega.com.

No de commande 33 295

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**

Couleur au choix
Graphite – n° article
Argent – n° article + **A**

Accessoires

10 782 Boîtier d'encastrément
10 082 Cadre d'encastrément
10 071 Cadre d'encastrément affleurant

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Diffusion lumineuse

