

BEGA**23 013.1**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur avec bloc d'alimentation incorporé à multiple utilisation dans le domaine de l'éclairage architecturale. La répartition de la lumière vers le haut et vers le bas.

Description du produit

Armature en fonte de zinc injectée, finition couleur blanc
Verre clair, intérieur blanc
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm
max. 3 x 1,5[□]
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
BEGA Ultimate Driver®
Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,7 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 7,8 A / 112 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 38 luminaires
B 16 A : 61 luminaires
C 10 A : 64 luminaires
C 16 A : 102 luminaires

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour 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 BEGA www.bega.com.

Lampe

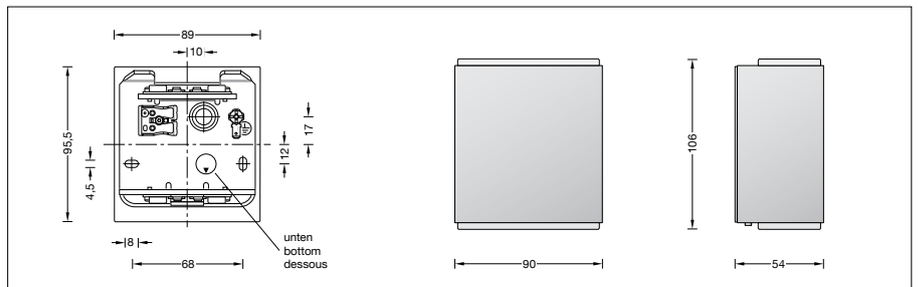
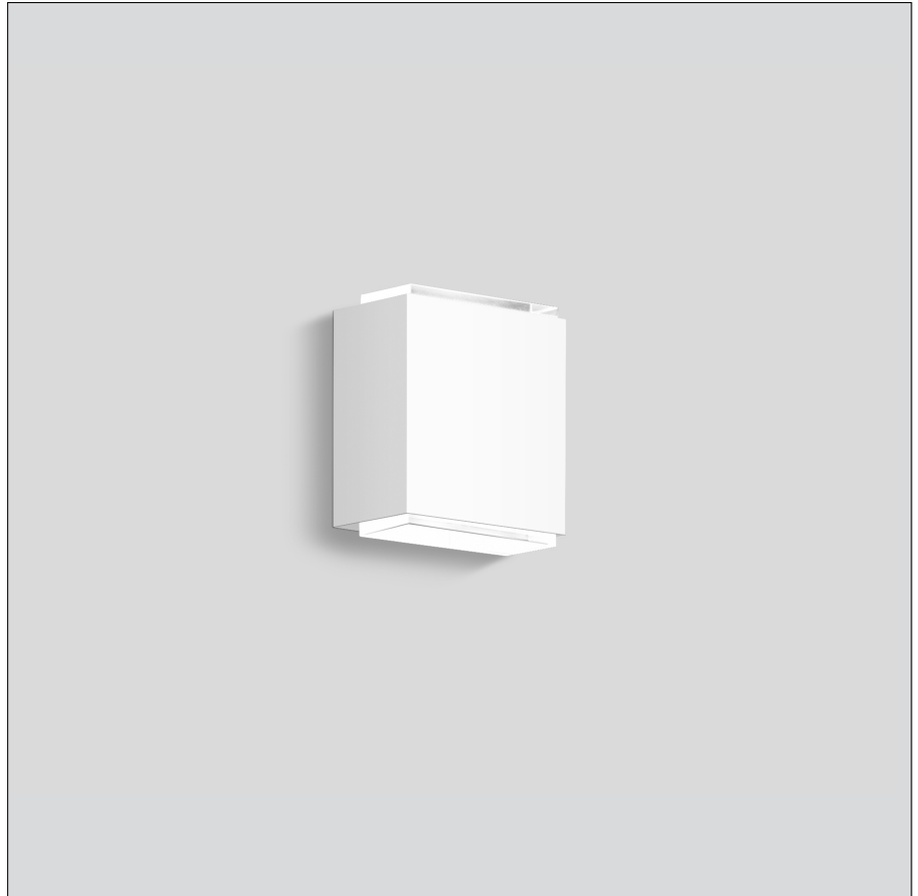
Puissance raccordée du module 4 W
Puissance raccordée du luminaire 5,2 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a \max} = 45$ °C

23 013.1 K3

Désignation du module 2x LED-0234/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 610 lm
Flux lumineux du luminaire 263 lm
Rendement lum. du luminaire 50,6 lm/W

23 013.1 K4

Désignation du module 2x LED-0234/940
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 630 lm
Flux lumineux du luminaire 272 lm
Rendement lum. du luminaire 52,3 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: > 200.000 h (L 80 B 50)
50.000 h (L 90 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 45$ °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 140.000 h (L 80 B 50)
50.000 h (L 90 B 50)

No de commande 23 013.1

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**

Finition au choix
• Blanc
• Acier inoxydable

Référence .1
Référence .2