

BEGA**78 047.1**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Applique · luminaire d'intérieur avec bloc d'alimentation incorporé pour un éclairage d'orientation.

Description du produit

Armature en fonderie d'aluminium et aluminium, finition couleur blanc

Verre clair, intérieur blanc

2 trous de fixation oblongs

largeur 4,5 mm · entraxe 68 mm

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

BEGA Ultimate Driver®

Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

Classe de protection I

Résistance aux chocs mécaniques IK05

Protection contre les chocs

mécaniques < 0,7 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 0,4 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 7 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 2 W

Puissance raccordée du luminaire 2,7 W

Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 60^{\circ}\text{C}$

78 047.1 K3

Désignation du module LED-0234/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 305 lm

Flux lumineux du luminaire 227 lm

Rendement lum. du luminaire 84,1 lm/W

78 047.1 K4

Désignation du module LED-0234/940

Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 315 lm

Flux lumineux du luminaire 234 lm

Rendement lum. du luminaire 86,7 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L 80 B 50)

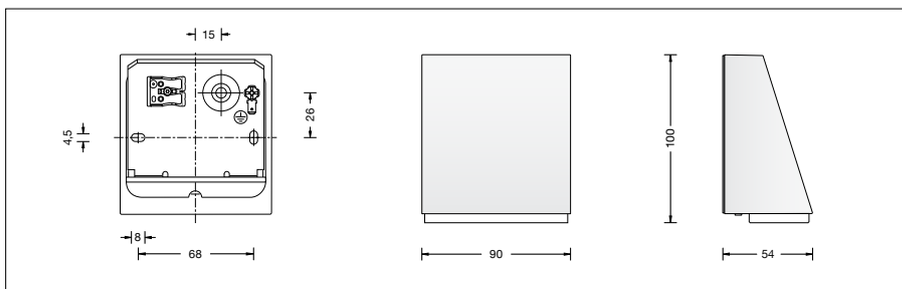
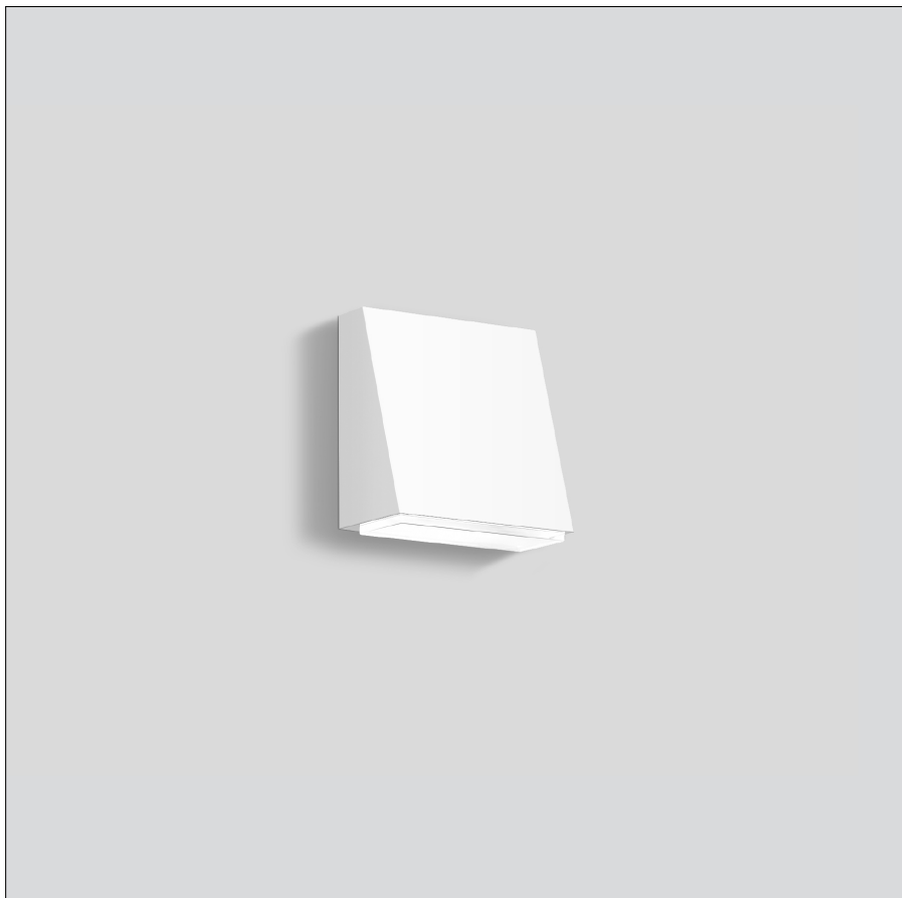
50.000 h (L 90 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 60^{\circ}\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 140.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

**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.

No de commande 78 047.1

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**