

BEGA**50 071.1**

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 150 mm
 2 entrées de câble pour branchement en dérivation 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®
 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 176-280 V
 BEGA Thermal Control®
 Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires
 Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 0,75 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 40 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10 A : 50 luminaires
 B 16 A : 50 luminaires
 C 10 A : 80 luminaires
 C 16 A : 80 luminaires

Lampe

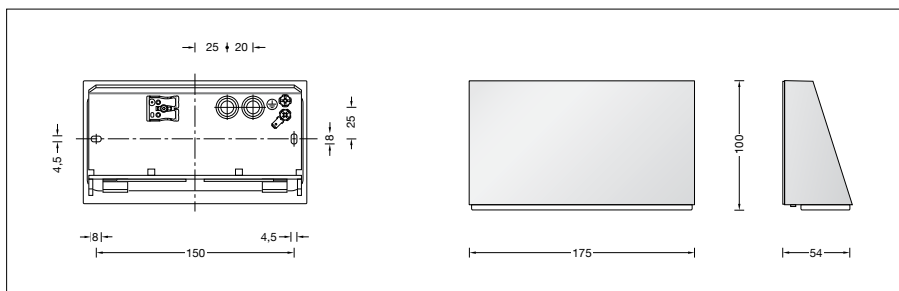
Puissance raccordée du module 6 W
 Puissance raccordée du luminaire 7 W
 Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
 Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 50^{\circ}\text{C}$

50 071.1 K3

Désignation du module LED-0518/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 915 lm
 Flux lumineux du luminaire 698 lm
 Rendement lum. du luminaire 99,7 lm/W

50 071.1 K4

Désignation du module LED-0518/940
 Température de couleur 4000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 950 lm
 Flux lumineux du luminaire 725 lm
 Rendement lum. du luminaire 103,6 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. $t_a = 50^{\circ}\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 150.000 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 50071.1

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**