BEGA 23 015.2



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 Acier inoxydable

Verre clair, intérieur blanc 2 trous oblongs de fixation largeur 4,5 mm \cdot entraxe 150 mm 2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm max. $3\times1,5^{\Box}$ Bornier $2,5^{\Box}$

Raccordement à la terre BEGA Ultimate Driver® Bloc d'alimentation LED 220-240 V

0/50-60 Hz

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Poids: 1,3 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 11,3 A / 112 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 34 luminaires B16A: 55 luminaires C10A: 57 luminaires C16A: 92 luminaires

Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 7,6 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 8,8 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a\,\text{max}} = 40 \text{ °C} \end{array}$

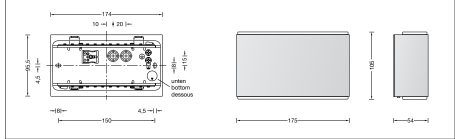
23 015.2 K3

Désignation du module	2x LED-0947/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1260 lm
Flux lumineux du luminaire	512 lm
Rendement lum. du luminaire	e 58,2 lm/W

23 015.2 K4

Désignation du module	2x LED-0947/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1330 lm
Flux lumineux du luminaire	527 lm
Rendement lum. du luminaire	59,9 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 (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 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 23 015.2

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