BEGA 51301.2

Lampadaire pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lampadaire · luminaire d'intérieure avec armature métallique et verre opale soufflé à la bouche pour lumière diffusant, douce et agréable.

Description du produit

Armature en acier inoxydable Verre opale soufflé à la bouche Câble noir · 2 m, et prise de courant de sécurité

Variateur sur cordon (variateur d'intensité) pour le réglage continu de la luminosité

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 50/60 Hz Classe de protection I $\mathbf{C} \, \mathbf{\epsilon} \,$ – Sigle de conformité

Poids: 10,8 kg

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

Lampe

Puissance raccordée du module	18,8 W
Puissance raccordée du luminaire	22 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a max} = 35 ^{\circ}C$

51 301.2 K27

Désignation du module	LED-1471/927
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	3180 lm
Flux lumineux du luminaire	2243 lm
Rendement lum. du luminaire	102 lm/W

51 301.2 K3

Designation du module	LED-14/1/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	3225 lm
Flux lumineux du luminaire	2275 lm
Rendement lum. du luminaire	103,4 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 = 35 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Courant d'appel

Courant d'appel : $28 A / 165 \mu s$

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A: 13 luminaires B 16 A: 22 luminaires C 10 A: 21 luminaires C 16 A: 36 luminaires

Technique d'éclairage

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

Nº de commande 51 301.2

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K.

2700 K - n° article + **K27** 3000 K - n° article + **K3**



