

BEGA**23 233.1**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Applique · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche avec armature métallique. L'ouverture de diffusion pivote sur l'axe longitudinal et la répartition lumineuse est orientable à l'infini. Diffusion lumineuse 170°, orientable sur 300°.

Description du produit

Luminaire fabriqué en aluminium, finition couleur blanc
 Verre opale soufflé à la bouche
 2 trous de fixation oblongs largeur 6 mm · entraxe 360 mm
 Interrupteur intégré
 Bornier 2,5[□]
 Raccordement à la terre
 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 ~ 0/50-60 Hz
 Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 1,1 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 27 A / 250 μs
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B10A : 17 luminaires
 B16A : 27 luminaires
 C10A : 28 luminaires
 C16A : 45 luminaires

Technique d'éclairage

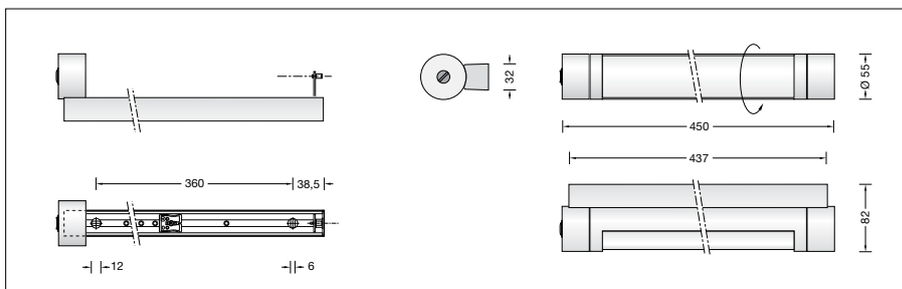
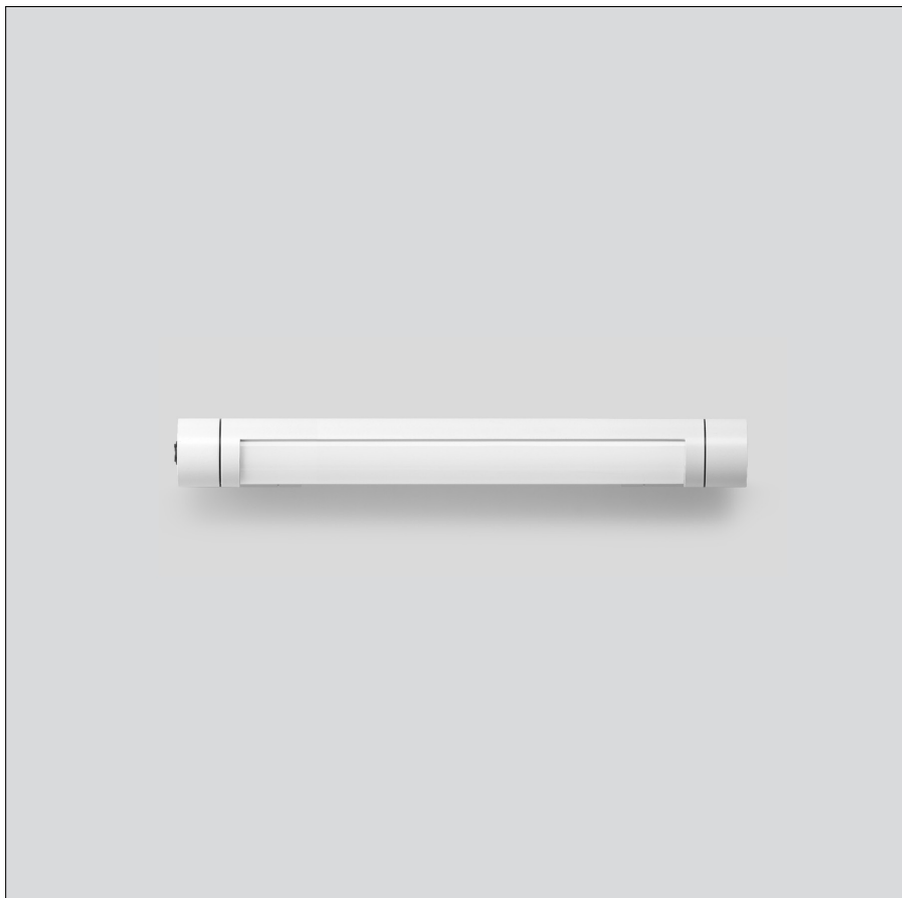
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Lampe

Puissance raccordée du module	7,8 W
Puissance raccordée du luminaire	10 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 55 \text{ °C}$

23 233.1 K3

Désignation du module	2x LED-0273/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1240 lm
Flux lumineux du luminaire	838 lm
Rendement lum. du luminaire	83,8 lm/W

**Durée de vie · Température ambiante**

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$	
Bloc d'alimentation LED:	> 50.000 h
Module LED:	> 200.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 55 \text{ °C}$ (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	190.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

No de commande 23 233.1

Finition au choix
 • Blanc
 • Acier inoxydable

Référence **.1**
 Référence **.2**