

BEGA**23 404.1**

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 120°, orientable.

Description du produit

Armature en fonderie d'aluminium et aluminium, finition Couleur blanc
Verre opale soufflé à la bouche
2 trous oblongs de fixation largeur 6 mm · entraxe 100 mm
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Interrupteur intégré
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
Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 1,2 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 7,8 A / 112 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 38 luminaires
B 16 A : 61 luminaires
C 10 A : 64 luminaires
C 16 A : 102 luminaires

Technique d'éclairage

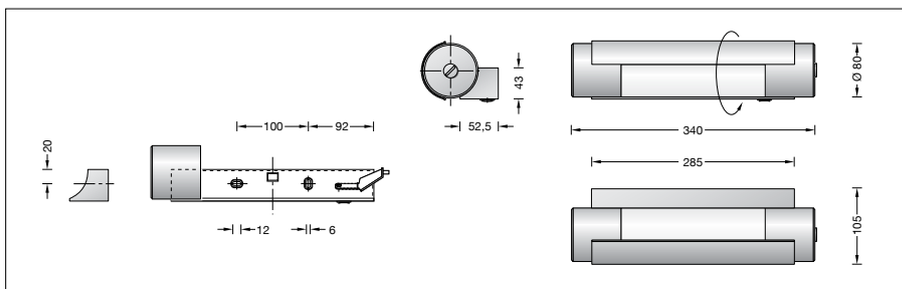
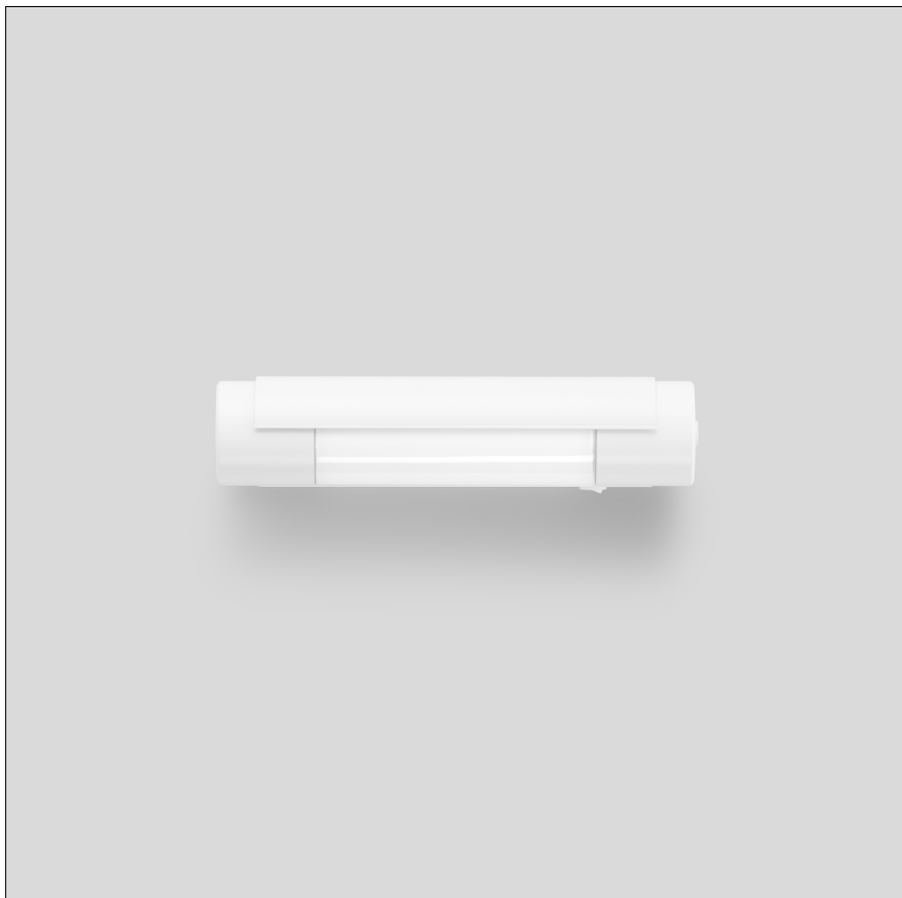
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Lampe

Puissance raccordée du module	4,8 W
Puissance raccordée du luminaire	5,9 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

23 404.1 K3

Désignation du module	LED-0345/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	790 lm
Flux lumineux du luminaire	296 lm
Rendement lum. d'un luminaire	50,2 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 (L 80 B 50) 50.000 h (L 90 B 50)
Température ambiante max. $t_a = 45 \text{ °C}$ (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	> 200.000 h (L 80 B 50) 50.000 h (L 90 B 50)

No de commande 23 404.1

Finition au choix
• Blanc
• Acier inoxydable

Référence .1
Référence .2