

**BEGA****23 080.1**

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**

Armature en fonderie d'aluminium et aluminium, finition couleur blanc  
Verre opale soufflé à la bouche  
2 trous de fixation oblongs largeur 4,5 mm Distance 220,5mm  
Interrupteur intégré  
Bornier 2,5<sup>□</sup>  
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  $\sim$  0/50-60 Hz  
Classe de protection I  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 0,8 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

**Courant d'appel**

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

**Lampe**

Puissance raccordée du module 4,8 W  
Puissance raccordée du luminaire 6,6 W  
Température de référence  $t_a = 25$  °C  
Température d'ambiance  $t_{a\max} = 60$  °C

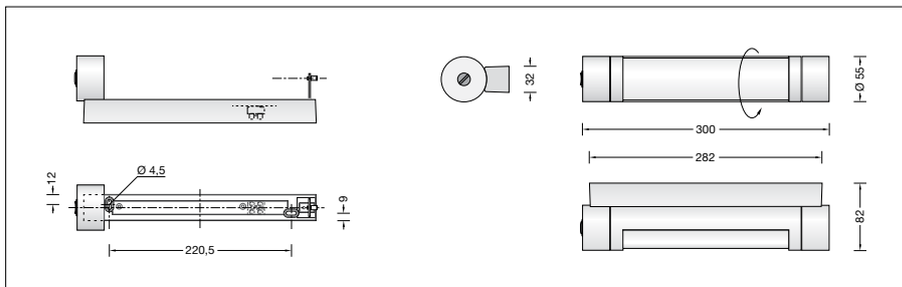
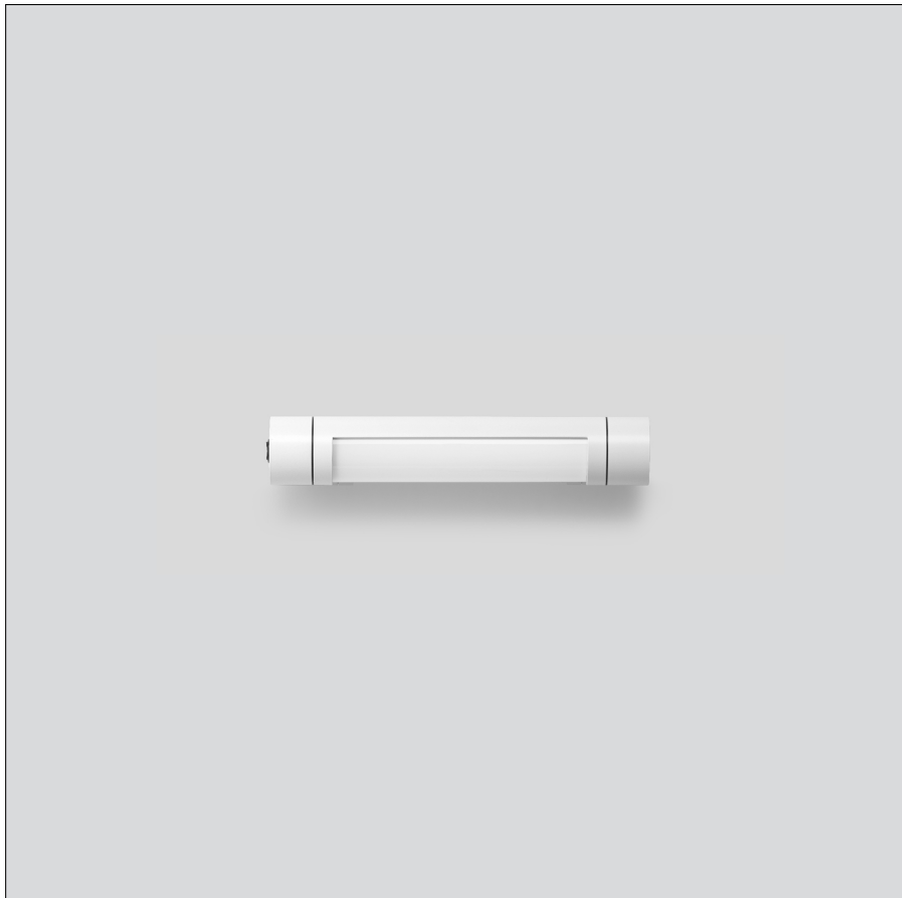
**23 080.1 K3**

Désignation du module LED-0345/930  
Température de couleur 3000 K  
Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
Flux lumineux du module 775 lm  
Flux lumineux du luminaire 461 lm  
Rendement lum. du luminaire 69,8 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 B50)  
50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 60$  °C (100 %)  
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h  
Module LED: 190.000 h (L80 B50)  
50.000 h (L90 B50)

**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](http://www.bega.com).

**N° de commande 23 080.1**

Finition au choix  
• Blanc  
• Acier inoxydable

Référence .1  
Référence .2