

**BEGA****67 683.1**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique lumineuse d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique.

Pour toutes sortes d'éclairages à l'intérieur.  
Luminaire avec degré de protection élevé.

### Description du produit

Armature en fonderie d'aluminium et aluminium, finition couleur blanc

Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat  
Joint silicone

2 trous de fixation  $\varnothing$  5,5 mm

Entraxe 440 x 56 mm

2 entrées de câble pour branchement en

dérivation d'un câble de raccordement

$\varnothing$  7-10,5 mm, max. 5 G 1,5<sup>□</sup>

Bornier 2,5<sup>□</sup>

Raccordement à la terre

Bornier à deux pôles pour pilotage numérique

Bloc d'alimentation LED

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

DC 176-264 V

pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI : 1

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande

BEGA Thermal Control<sup>®</sup>

Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires

Classe de protection I

Degré de protection IP 44

Protection contre les corps solides

$\geq$  1 mm et les projections d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK04

Protection contre les chocs

mécaniques < 0,5 joules

- Sigle de sécurité

- Sigle de conformité

Poids: 2,1 kg

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

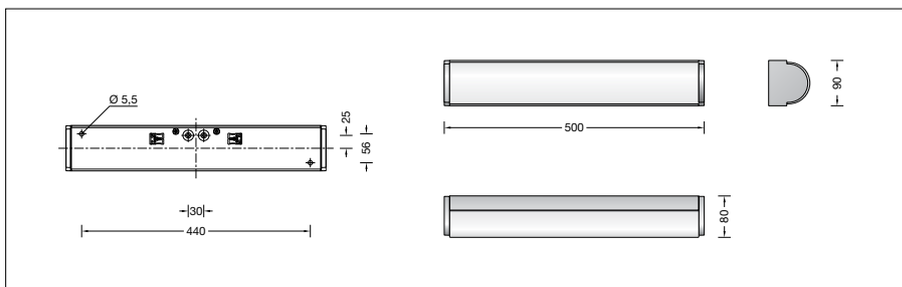
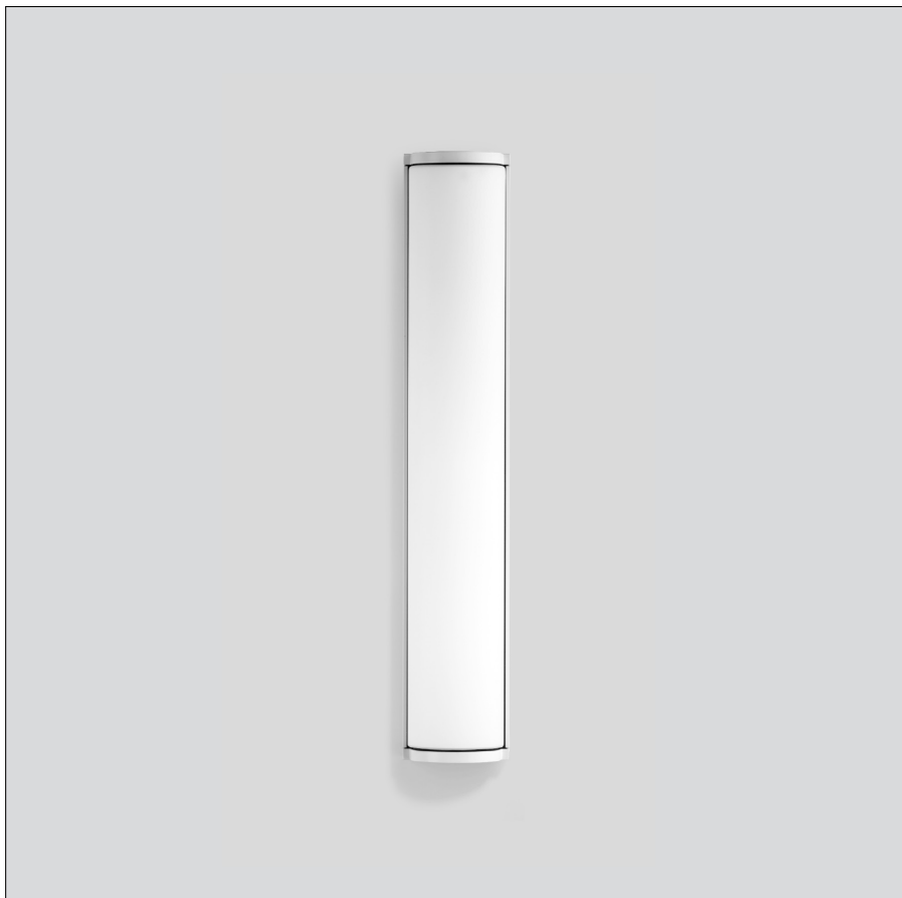
### Lampe

Puissance raccordée du module 12,4 W

Puissance raccordée du luminaire 15,3 W

Température de référence  $t_a = 25$  °C

Température d'ambiance  $t_{a,max} = 45$  °C



### 67 683.1 K27

Désignation du module 4x LED-0546/927

Température de couleur 2700 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1820 lm

Flux lumineux du luminaire 1282 lm

Rendement lum. du luminaire 83,8 lm/W

### 67 683.1 K3

Désignation du module 4x LED-0546/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1880 lm

Flux lumineux du luminaire 1325 lm

Rendement lum. du luminaire 86,6 lm/W

### 67 683.1 K4

Désignation du module 4x LED-0546/940

Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 2020 lm

Flux lumineux du luminaire 1427 lm

Rendement lum. du luminaire 93,3 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.  $t_a = 45$  °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: > 200.000 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).

### Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50  $\mu$ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A : 31 luminaires

B16A : 50 luminaires

C10A : 52 luminaires

C16A : 85 luminaires

### No de commande 67 683.1

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K ou de 4000 K.

2700K - n° article + **K27**

3000K - n° article + **K3**

4000K - n° article + **K4**

Finition au choix

- Blanche
- Chrome

Indice **.1**  
Indice **.3**