

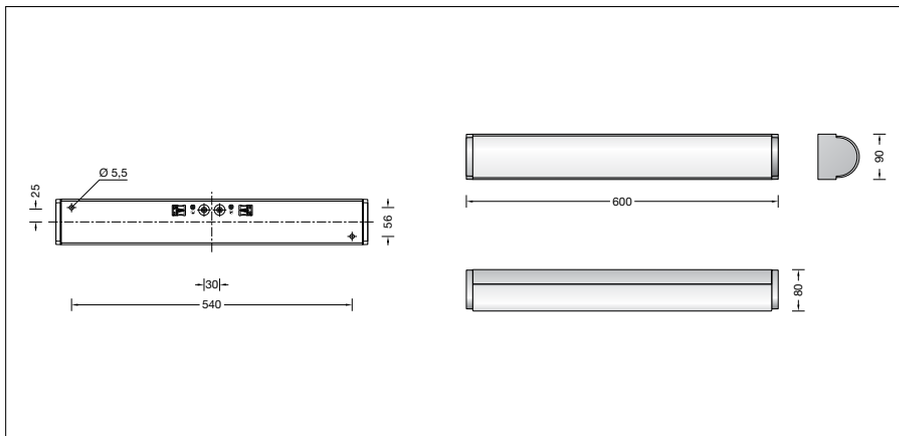
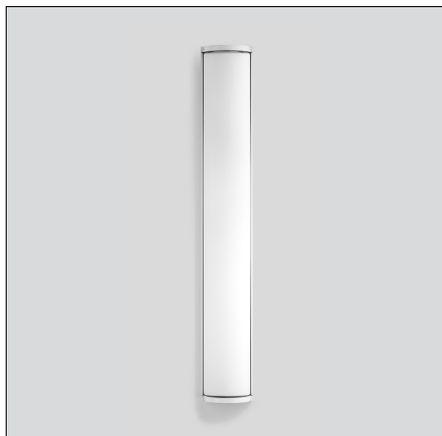
BEGA**67 684.1**

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 540 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[□]
Bornier 2,5[□]
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®
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 IK02
Protection contre les chocs mécaniques < 0,2 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 2,8 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Lampe

Puissance raccordée du module 16,6 W
Puissance raccordée du luminaire 19,5 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a \max} = 45$ °C

67 684.1 K27

Désignation du module
2x LED-0546/927 2x LED-0551/927
Température de couleur 2700 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 2450 lm
Flux lumineux du luminaire 1649 lm
Rendement lum. du luminaire 84,6 lm/W

67 684.1 K3

Désignation du module
2x LED-0546/930 2x LED-0551/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 2530 lm
Flux lumineux du luminaire 1703 lm
Rendement lum. du luminaire 87,3 lm/W

67 684.1 K4

Désignation du module
2x LED-0546/940 2x LED-0551/940
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 2720 lm
Flux lumineux du luminaire 1831 lm
Rendement lum. du luminaire 93,9 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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 31 luminaires
B 16 A : 50 luminaires
C 10 A : 52 luminaires
C 16 A : 85 luminaires

No de commande 67 684.1

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**