

**BEGA****12277.1**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur défilée à multiple utilisation dans le domaine de l'éclairage architecturale.

La répartition de la lumière vers le haut et vers le bas.

### Description du produit

Armature en fonderie d'aluminium, finition Couleur blanc

Verre clair, intérieur blanc

2 trous oblongs de fixation

largeur 4,5 mm · entraxe 176 mm

2 entrées de câble pour branchement en

dérivation câble de raccordement jusqu'à

ø 10,5 mm max. 3 × 1,5<sup>2</sup>

Bornier 2,5<sup>2</sup>

Raccordement à la terre

Bloc d'alimentation LED

220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 170-280 V

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

### Lampe

Puissance raccordée du module 8,2 W

Puissance raccordée du luminaire 10,5 W

Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$

Température d'ambiance  $t_{a\text{max}} = 40\text{ °C}$

### 12277.1 K3

Désignation du module LED-0598/930

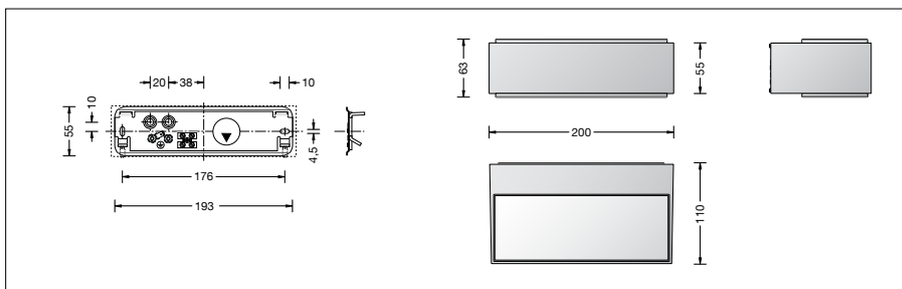
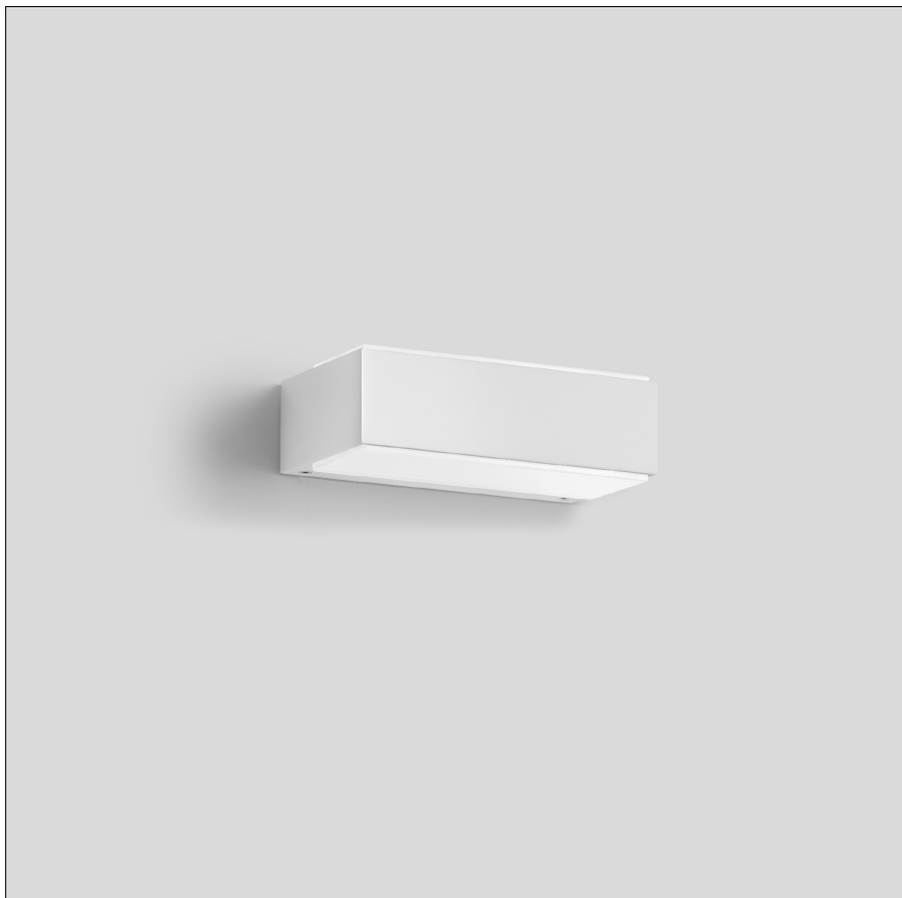
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1205 lm

Flux lumineux du luminaire 674 lm

Rendement lum. d'un luminaire 64,2 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 132.000 h (L80 B50)

50.000 h (L70 B10)

Température ambiante max.  $t_a = 40\text{ °C}$  (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 57.000 h (L80 B50)

50.000 h (L70 B50)

### No de commande 12277.1

Aux choix, finiton

- Couleur blanc
- Couleur palladium

référence .1

référence .4