

**BEGA****12 278.4**

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

Luminaire fabriqué en fonte d'aluminium

Finition Couleur palladium

Verre clair, intérieur blanc

2 trous de fixation oblongs

largeur 4,5 mm · entraxe 276 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

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

– Sigle de sécurité

**CE** – Sigle de conformité

Poids: 1,6 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:

B 10 A : 17 luminaires

B 16 A : 27 luminaires

C 10 A : 28 luminaires

C 16 A : 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 12,3 W

Puissance raccordée du luminaire 15 W

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

Température d'ambiance  $t_{a\text{ max}} = 30\text{ °C}$

### 12 278.4 K3

Désignation du module LED-0599/930

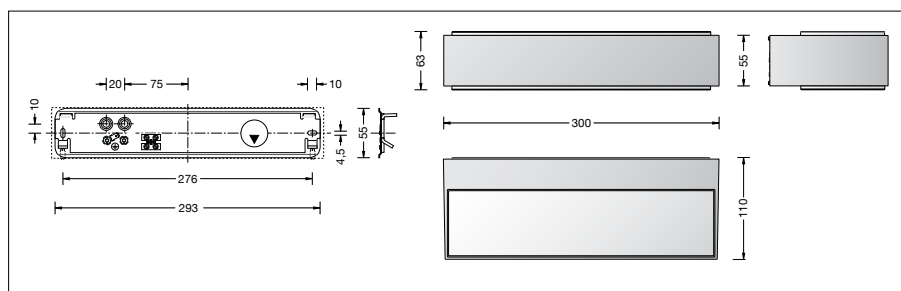
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1810 lm

Flux lumineux du luminaire 1023 lm

Rendement lum. du luminaire 68,2 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 (L80 B50)  
50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 30\text{ °C}$  (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 185.000 h (L80 B50)  
50.000 h (L90 B50)

### No de commande 12 278.4

Aux choix, finiton

• Couleur blanc

• Couleur palladium

référence .1

référence .4