12278.4 **BEGA** 



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>□</sup> Bornier 2,5<sup>-</sup>

Raccordement à la terre Bloc d'alimentation LED 

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I **₹10** ♠ - Sigle de sécurité C € – 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:

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.

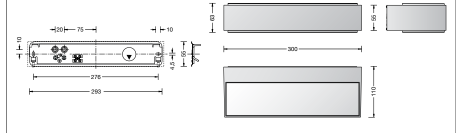
# Lampe

Puissance raccordée du module 12,3 W Puissance raccordée du luminaire 15 W t<sub>a</sub>=25 °C Température de référence  $t_{a max} = 30 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

### 12278.4K3

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<sub>a</sub> = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000h > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max.  $t_a$ = 30 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h 185.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

### No de commande 12278.4

Aux choix, finiton • Couleur blanc

• Couleur palladium

référence .1 référence .4