

**BEGA****50 818.2**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique · Luminaire intérieur avec armature métallique blanche satiné et peinture intérieure. Luminaire avec source lumineuse défilée pour l'éclairage de surfaces murales. Le support de fixation étant en même temps surface de réflexion. Diffusion lumineuse vers le haut et le bas.

### Description du produit

Applique »STUDIO LINE«  
Boîtier du luminaire en aluminium,  
finition Couleur blanc satiné  
teinte intérieure aluminium mat  
Cache LED diffusant en matière synthétique  
2 trous oblongs de fixation  
largeur 4,5 mm · entraxe 210 mm  
1 entrée de câble pour branchement en  
dérivation câble de raccordement  
Bornier 2,5<sup>□</sup>

Raccordement à la terre  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
DC 176-280 V

BEGA Thermal Switch®  
Interruption thermique temporaire pour  
protéger les composants sensibles à la  
température

Classe de protection I

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 0,9 kg

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

### Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 80  $\mu$ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 35 luminaires

B 16 A : 56 luminaires

C 10 A : 58 luminaires

C 16 A : 94 luminaires

### Lampe

Puissance raccordée du module 11,8 W

Puissance raccordée du luminaire 13,7 W

Température de référence  $t_a = 25$  °C

Température d'ambiance  $t_{a \max} = 55$  °C

### 50 818.2 K3

Désignation du module LED-0393/930

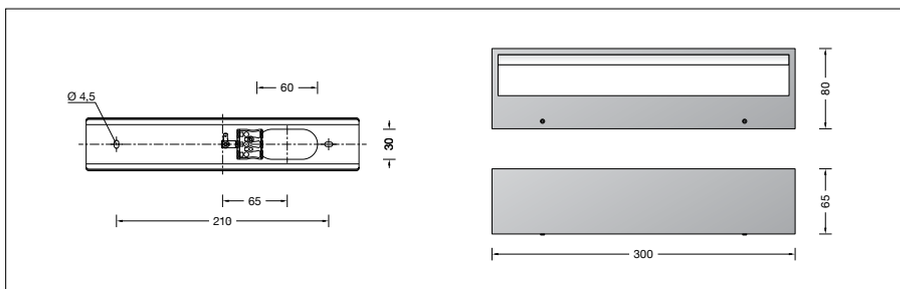
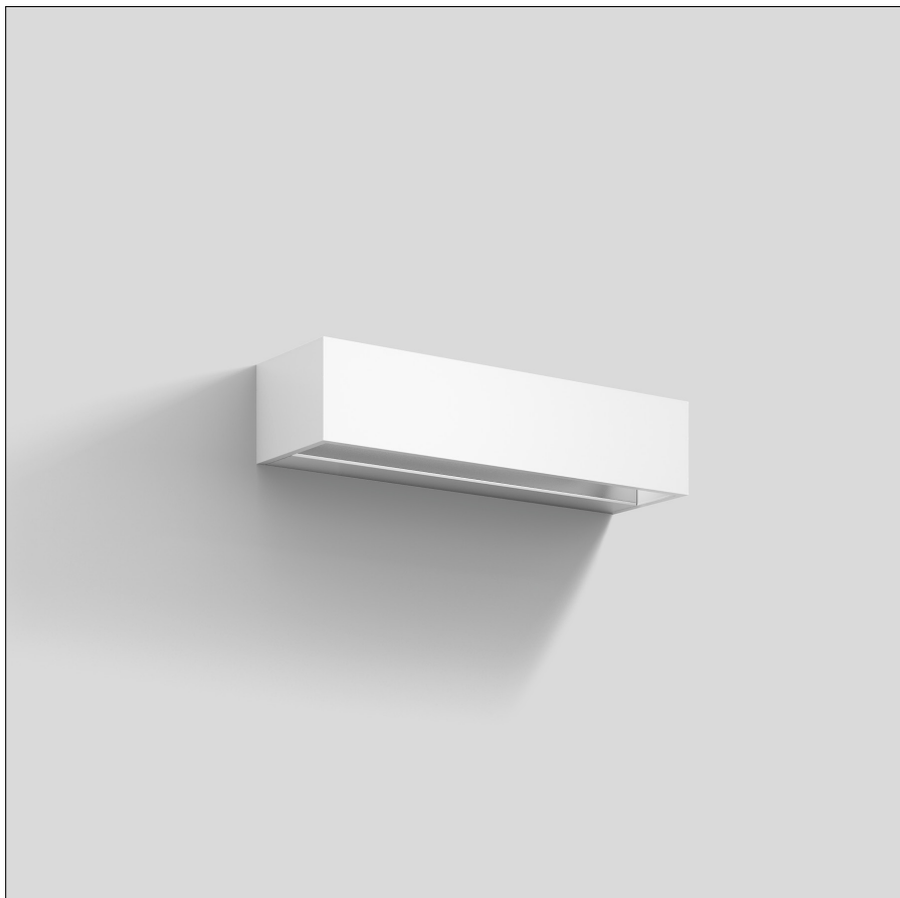
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1840 lm

Flux lumineux du luminaire 821 lm

Rendement lum. d'un luminaire 59,9 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 (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

Température ambiante max.  $t_a = 55$  °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 100.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

### No de commande 50 818.2

Aux choix, couleur intérieur

• aluminium mat

• laiton mat

• cuivre mat

référence .2

référence .4

référence .6