

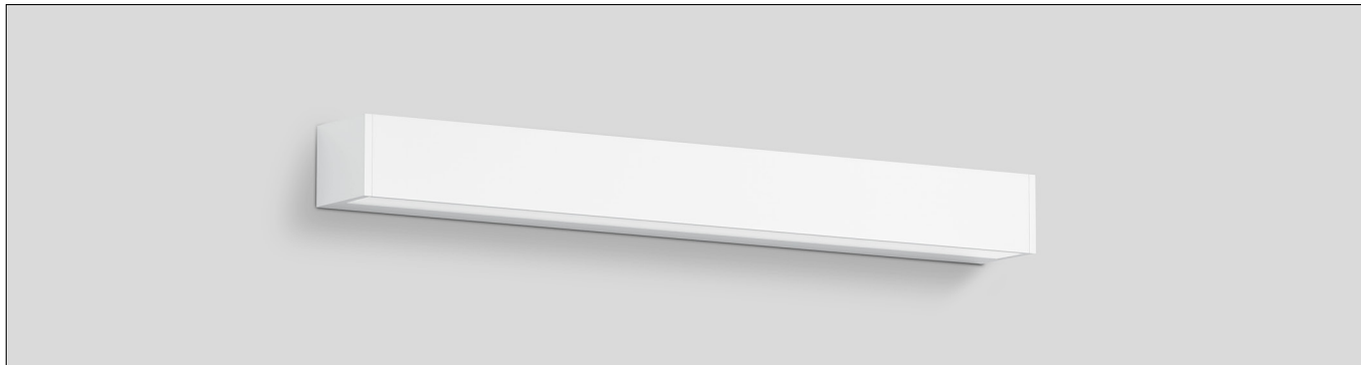
**BEGA****50 805.1**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date



## Descriptif technique

### Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur, pour l'éclairage non éblouissant de surfaces murales. La surface de montage sert en même temps de surface de réflexion. La répartition de la lumière vers le haut et vers le bas.

### Description du produit

Armature en aluminium,  
finition Couleur blanc satiné

Couvercle synthétique à structure dispersante la lumière

Réflecteur en aluminium pur anodisé

2 trous oblongs de fixation

largeur 5,5 mm · entraxe 860 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 176-276 V

En fonctionnement en courant continu,

la puissance LED est limitée à 15 %

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

Résistance aux chocs mécaniques IK04

Protection contre les chocs

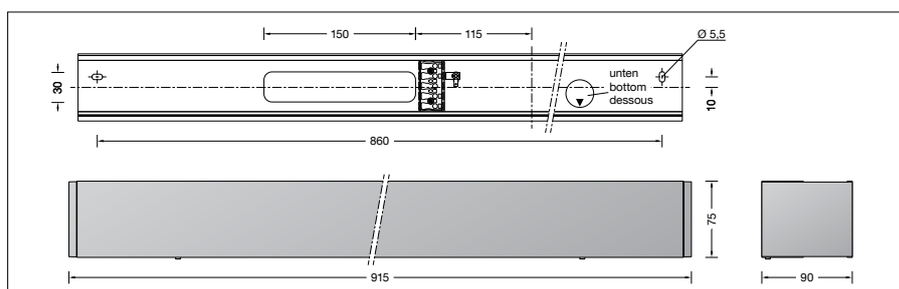
mécaniques < 0,5 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 5,7 kg

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



### Lampe

Puissance raccordée du module 73,2 W

Puissance raccordée du luminaire 81,8 W

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

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

### 50 805.1 K3

Désignation du module 6x LED-1049/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 10980 lm

Flux lumineux du luminaire 9052 lm

Rendement lum. d'un luminaire 110,7 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.  $t_a = 40 \text{ °C}$  (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 130.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

### Courant d'appel

Courant d'appel : 53 A / 200  $\mu$ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A : 8 luminaires

B16A : 13 luminaires

C10A : 8 luminaires

C16A : 13 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).

### No de commande 50 805.1

Finition au choix

• Blanc satiné

• Noir satiné

Indice .1

Indice .5