

**BEGA****50 194**

Plafonnier et applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Plafonnier et applique · luminaire d'intérieur en verre clair pour un éclairage diffus, intérieur blanc, avec armature métallique, pour toutes sortes d'éclairages à l'intérieur.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en armature métallique, finition Couleur blanc  
Verre clair, intérieur blanc  
2 trous de fixation  $\varnothing$  5,5 mm  
Entraxe 100 mm  
1 entrée de câble pour branchement de raccordement  
Ce luminaire peut être câblé en dérivation.  
Bornier 2,5<sup>□</sup>

Raccordement de mise à la terre  
Module LED pour tension réseau

220-230 V  $\sim$  50/60 Hz

BEGA Thermal Switch<sup>®</sup>

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

– Sigle de sécurité

**CE** – Sigle de conformité

Poids: 1,7 kg

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

### 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 d'un luminaire 7,4 W

Température de référence  $t_a = 25$  °C

Température d'ambiance  $t_{a \max} = 35$  °C

### 50 194 K3

Marquage des modules LED-0662/930

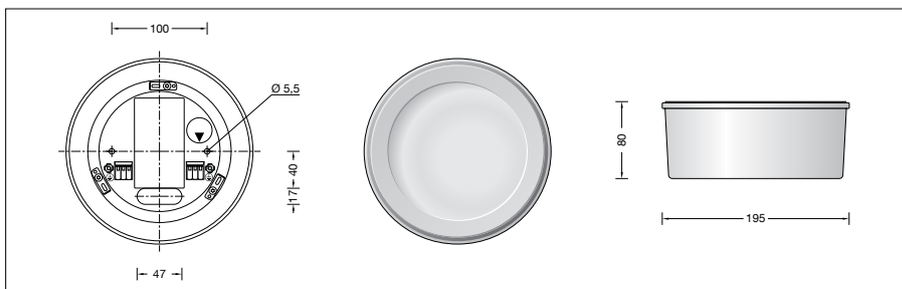
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs  $R_a > 90$

Flux lumineux du module 660 lm

Flux lumineux du luminaire 499 lm

Rendement lum. d'un luminaire 67,4 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25$  °C

Module LED: 85.000h (L.80 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 35$  °C (100 %)

Module LED: 80.000h (L.80 B50)

### Diffusion lumineuse

