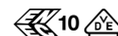


**BEGA****51 350.4**

Plafonnier pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Plafonnier · Luminaire intérieur pour un éclairage à diffusion libre et uniforme avec vasque synthétique blanc translucide et boîtier en métal.

### Description du produit

Boîtier du luminaire en métal et armature de fixation synthétique, finition couleur laiton mat  
 Cache synthétique blanc translucide  
 2 trous de fixation  $\varnothing$  4,5 mm  
 Entraxe 65 x 50 mm  
 Bornier 2,5<sup>□</sup>  
 Raccordement de mise à la terre  
 BEGA Ultimate Driver®  
 Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1  
 Bloc d'alimentation LED  
 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
 DC 176-264 V  
 BEGA Thermal Switch®  
 Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température  
 Classe de protection I  
 Résistance aux chocs mécaniques IK08  
 Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Poids: 0,6 kg  
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

### Courant d'appel

Courant d'appel : 11,3 A / 112  $\mu$ s  
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
 B 10 A : 34 luminaires  
 B 16 A : 55 luminaires  
 C 10 A : 57 luminaires  
 C 16 A : 92 luminaires

### Lampe

Puissance raccordée du module 7,5 W  
 Puissance raccordée du luminaire 8,6 W  
 Température de référence  $t_a = 25$  °C  
 Température d'ambiance  $t_{a \max} = 40$  °C

### 51 350.4 K3

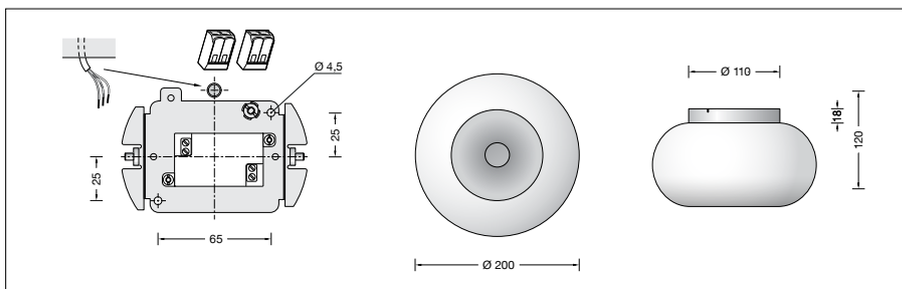
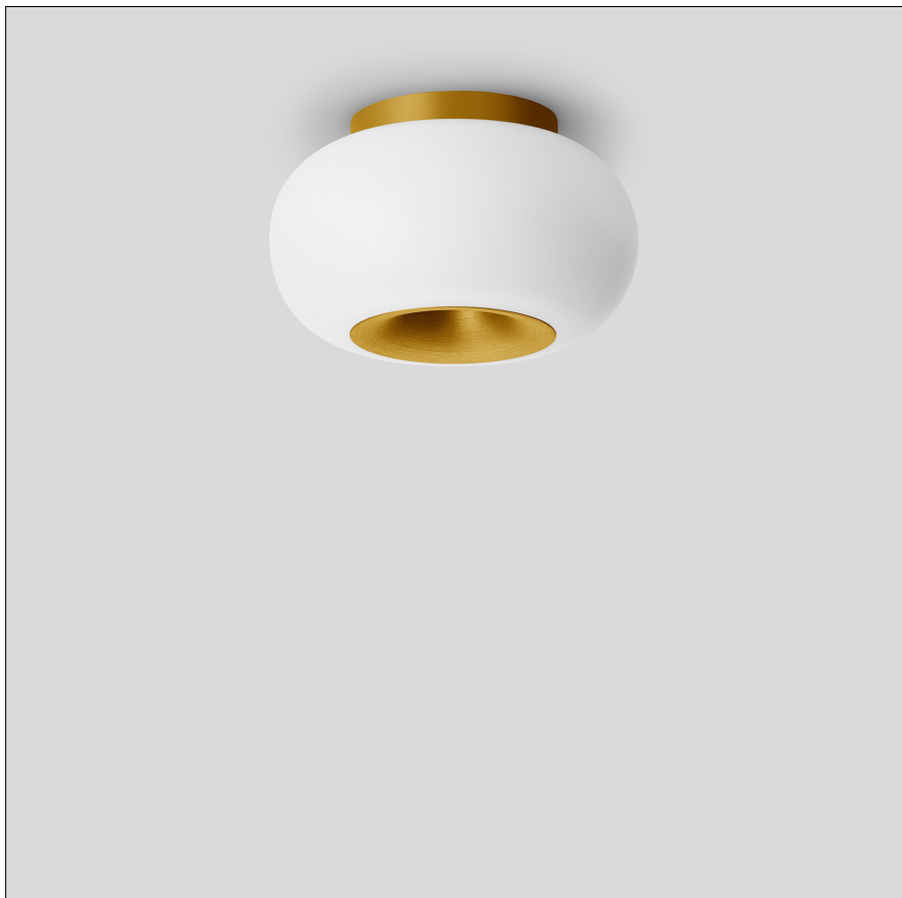
Désignation du module LED-1417/930  
 Température de couleur 3000 K  
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
 Flux lumineux du module 1200 lm  
 Flux lumineux du luminaire 1062 lm  
 Rendement lum. du luminaire 123,5 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25$  °C  
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h  
 Module LED: 170.000 h (L80 B50)  
 50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 40$  °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h  
 Module LED: 135.000 h (L80 B50)  
 50.000 h (L90 B50)



### N° de commande 51 350.4

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- cuivre mat

Indice .4

Indice .6