

**BEGA****50 653.1**

Plafonnier et applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

**Descriptif technique****Utilisation**

Plafonnier et applique · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique, pour toutes sortes d'éclairage.

Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme.

**Description du produit**

Armature métallique, finition couleur blanc  
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat, avec fermeture à baïonnette

2 trous de fixation  $\varnothing$  5,5 mm

Entraxe 200 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing$  10,5 mm max.  $3 \times 1,5^2$

Bornier 2,5<sup>2</sup> avec connecteur embrochable

Raccordement de mise 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

Degré de protection IP 44

Protection contre les corps solides

$\geq 1$  mm et les projections d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK05

Protection contre les chocs

mécaniques  $< 0,7$  joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 3,1 kg

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

**Courant d'appel**

Courant d'appel : 5 A / 50  $\mu$ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 31 luminaires

B 16 A : 50 luminaires

C 10 A : 52 luminaires

C 16 A : 85 luminaires

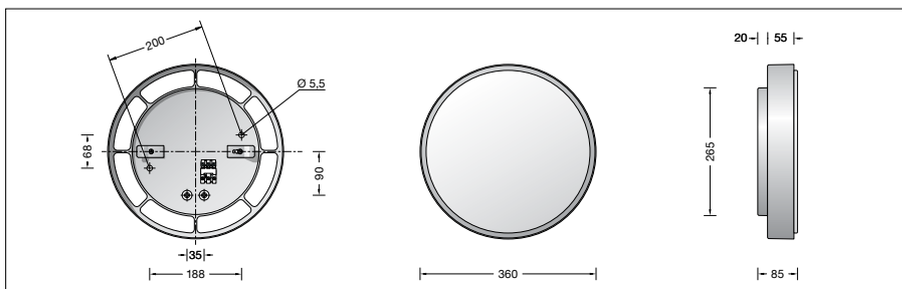
**Lampe**

Puissance raccordée du module 16 W

Puissance raccordée du luminaire 18,5 W

Température de référence  $t_a = 25$  °C

Température d'ambiance  $t_{a \max} = 30$  °C

**50 653.1 K3**

Désignation du module LED-0569/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI  $> 90$

Flux lumineux du module 2440 lm

Flux lumineux du luminaire 1587 lm

Rendement lum. du luminaire 85,8 lm/W

**50 653.1 K4**

Désignation du module LED-0569/940

Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI  $> 90$

Flux lumineux du module 2535 lm

Flux lumineux du luminaire 1649 lm

Rendement lum. du luminaire 89,1 lm/W

**Durée de vie · Température ambiante**

Température de référence  $t_a = 25$  °C

Bloc d'alimentation LED:  $> 50.000$  h

Module LED: 179.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

Température ambiante max.  $t_a = 30$  °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 130.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

**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 50 653.1**

Température de couleur 3000 K.

Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.

3000 K – n° article + **K3**

4000 K – n° article + **K4**

Finition au choix

- Blanc
- Alum. blanc

référence **.1**  
référence **.2**

Si vous ajoutez la lettre **P** au n° d'article, nous vous faisons parvenir ces luminaires dans une matière synthétique résistant aux chocs.