

BEGA**50 540**

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 à l'intérieur.

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

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonte d'aluminium

Finition couleur blanc

Verre opale soufflé à la bouche,

satiné mat, avec filetage

2 trous de fixation \varnothing 5,4 mm

Entraxe 120 mm

Ce luminaire peut être câblé en dérivation.

Câble de raccordement jusqu'à

\varnothing 10,5 mm max. 3 x 1,5[□]

Borniers

et borne de mise à la terre 2,5[□]

Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 198-280 V

BEGA Thermal Switch[®]

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

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 E

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μ 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 19,5 W

Puissance raccordée du luminaire 21,8 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

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

50 540 K27

Désignation du module 5x LED-0423/927

Température de couleur 2700 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 2850 lm

Flux lumineux du luminaire 2347 lm

Rendement lum. du luminaire 107,7 lm/W

50 540 K3

Désignation du module 5x LED-0423/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 2975 lm

Flux lumineux du luminaire 2450 lm

Rendement lum. du luminaire 112,4 lm/W

50 540 K4

Désignation du module 5x LED-0423/940

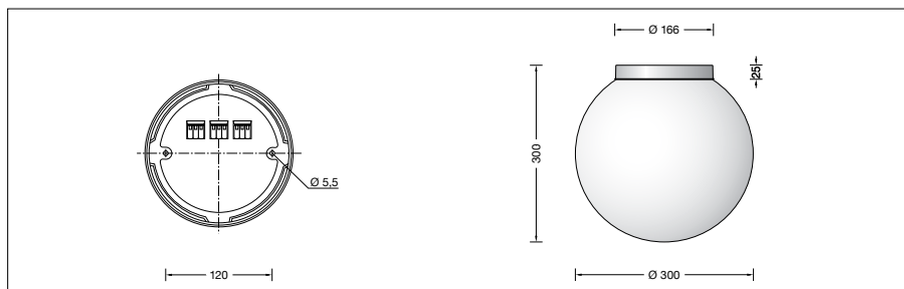
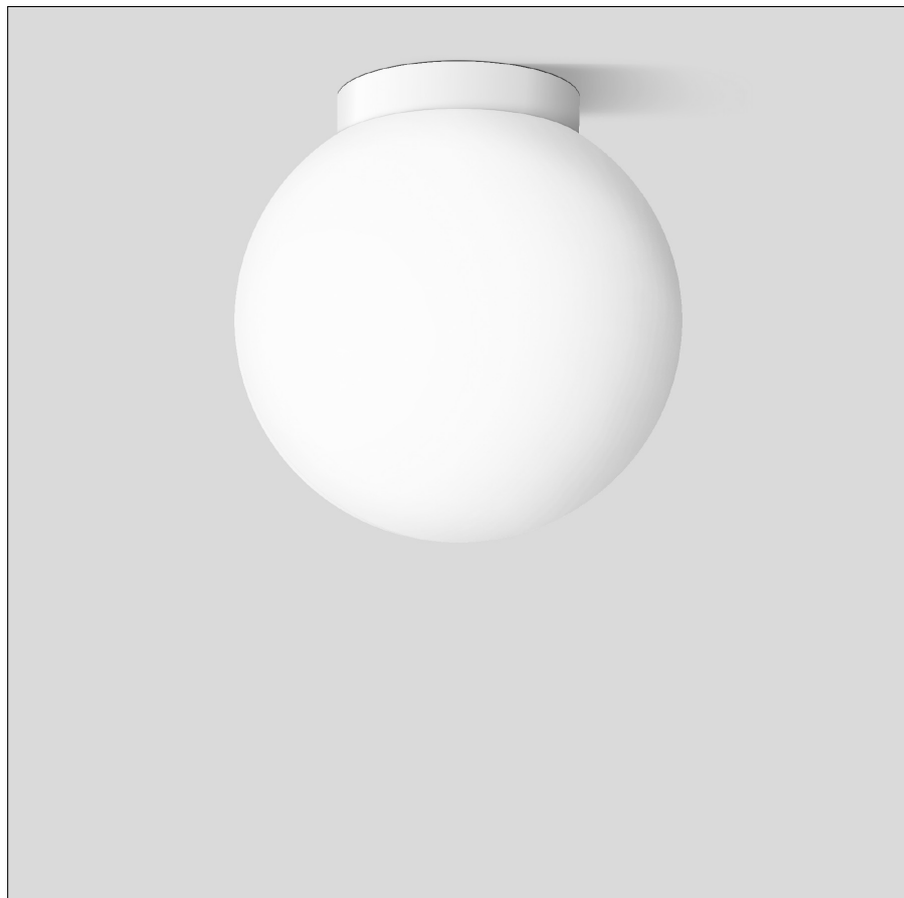
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 3025 lm

Flux lumineux du luminaire 2491 lm

Rendement lum. du luminaire 114,3 lm/W

**Durée de vie · Température ambiante**

Température de référence $t_a = 25$ °C

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 180.000 h (L.80 B50)

50.000 h (L.90 B50)

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

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 160.000 h (L.80 B50)

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.

Accessoire · Anneaux

Pour ce luminaire, des anneaux métallique sont disponibles en 3 finitions aux choix.

Ces anneaux sont des accessoires à commander séparément.

Acier inoxydable

Aluminium poli

Laiton

Référence

13 186

13 187

13 188

No de commande 50 540

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K ou de 4000 K.

2700 K – n° article + **K27**

3000 K – n° article + **K3**

4000 K – n° article + **K4**