

BEGA**50 573**

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 Ø 5,5 mm

Entraxe 64 mm

Ce luminaire peut être câblé en dérivation.

Câble de raccordement jusqu'à

ø 10,5 mm max. 3 x 1,5[□]

Borniers

et borne de mise à la terre 2,5[□]

Douille E 27

Classe de protection I

Résistance aux chocs mécaniques IK04

Protection contre les chocs

mécaniques < 0,5 joules

– Sigle de sécurité

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,2 kg

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.

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27

Puissance de lampe max. 75 W

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

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13548**

LED Retrofit 7 W · 805 lm · 2700 K

pour variation

Lampe fournie

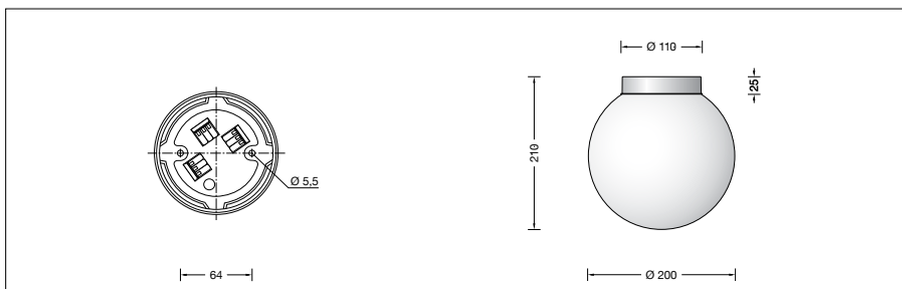
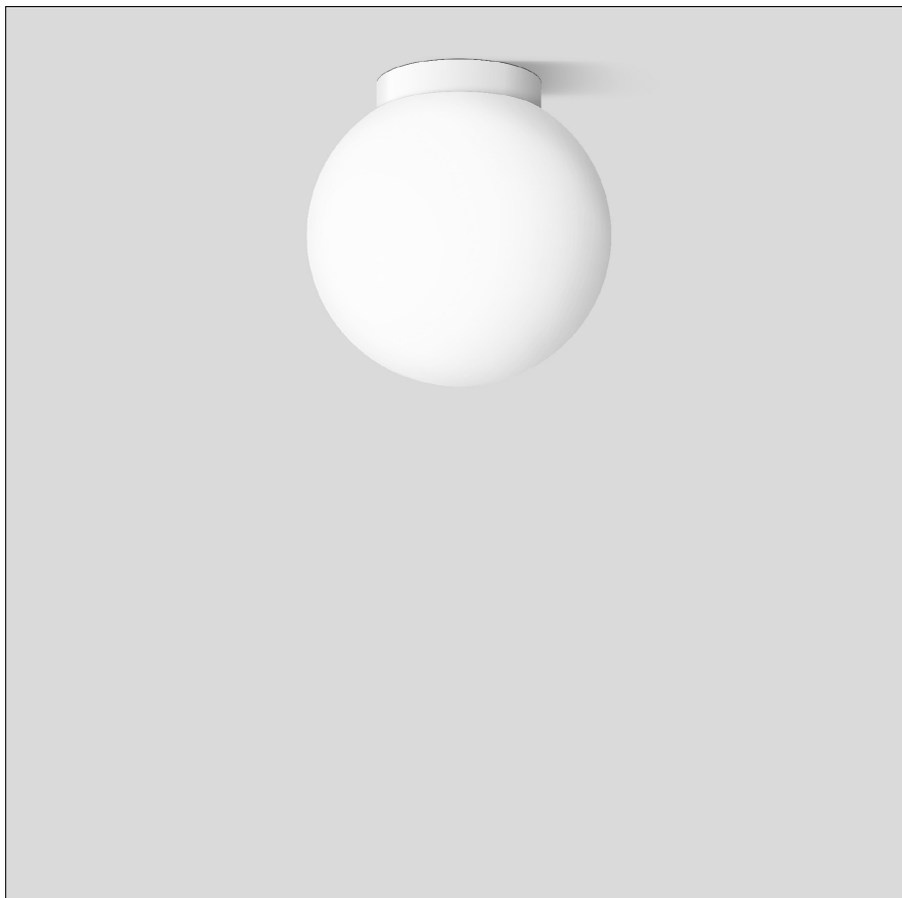
lampe LED BEGA **13586**

LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

pour variation

Rendement du luminaire en service : 84 %

Les données photométriques détaillées de toutes les lampes figurent dans les descriptifs techniques sur notre site.



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

13 180

13 181

13 182

No de commande 50 573

Température de couleur de la lampe LED

fournie en option 2700 K ou 3000 K

2700 K – n° article + **K27**

3000 K – n° article + **K3**