

BEGA**44 568**

Plafonnier · Applique · Luminaire de pilastre



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Luminaire à diffusion libre pour le montage aux plafonds, sur des murs ainsi que sur des piliers ou des murets.

Le verre opale à triple couche diffuse un éclairage doux et uniforme sur toute la surface du verre.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre opale avec pas de vis
2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm
Entraxe 50 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Douille E 27
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK02
Protection contre les chocs mécaniques < 0,2 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 1,4 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27
Puissance de lampe max. 60 W
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie
lampe LED BEGA **13584**
LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 86 %

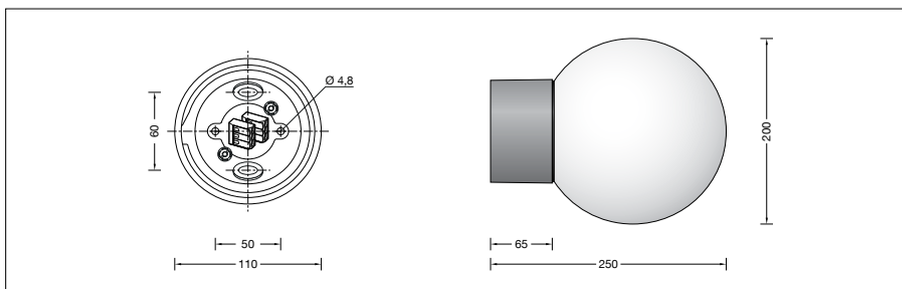
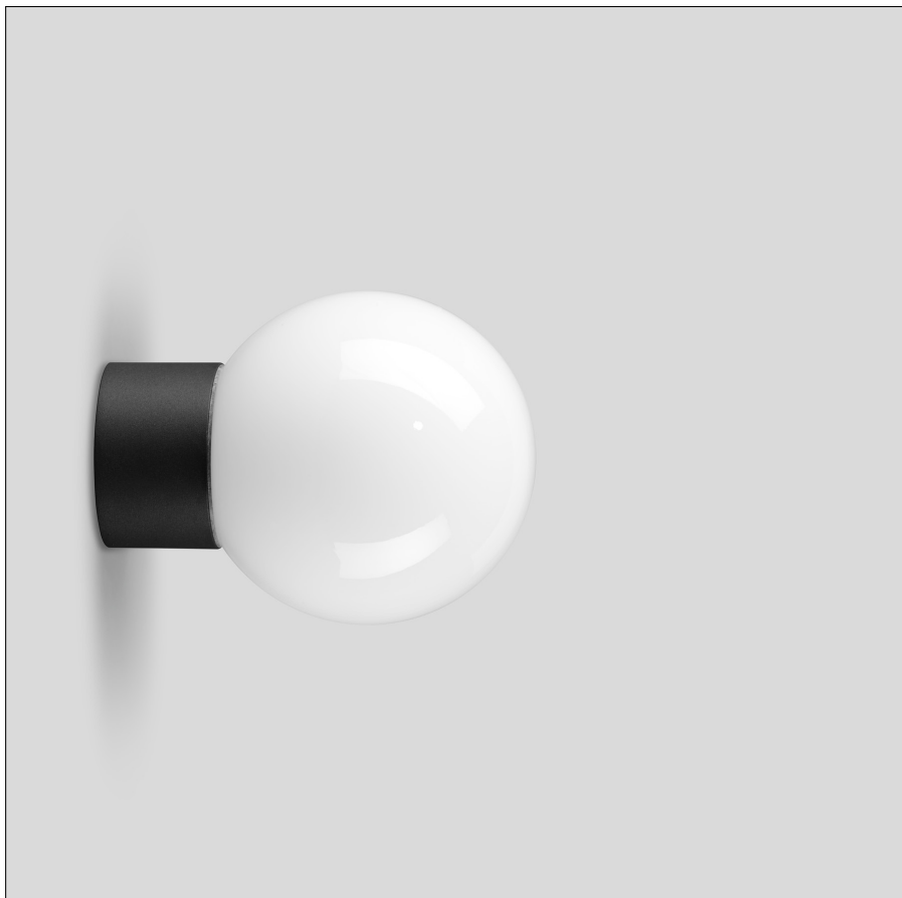
Pour ces luminaires, BEGA met d'autres sources lumineuses LED à disposition :

- 13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K pour variation
- 13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
- 13590** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K
- 13592** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K pour variation

Version radiocommandée (Zigbee 3.0) :

- 13555** LED 9 W · 805 lm · 2700 K pour variation
- 13556** LED 9 W · 805 lm · 2700-6500 K pour variation · Tunable White
- 13557** LED 9,5 W · 805 lm · 2700-6500 K pour variation · Tunable White · RGBW

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



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.