

BEGA**24 654**

Lichtbaustein®



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lichtbaustein® Le cube
Plafonnier et applique avec verre opale satiné mat, soufflé à la bouche.
Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite
Verre opale satiné mat
2 trous de fixation \varnothing 5 mm
Entraxe 48 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm
Bornier 2,5² avec connecteur embrochable
Raccordement de mise à la terre
Douille G 9
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 IK03
Protection contre les chocs mécaniques < 0,35 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 0,65 kg

Source lumineuse

Luminaire avec douille G 9
Puissance de lampe max. 33 W
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

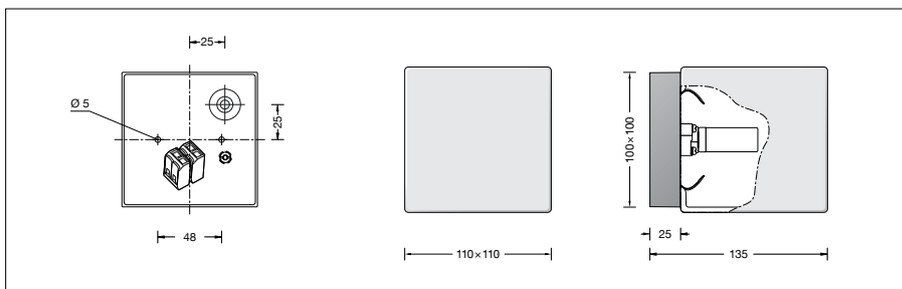
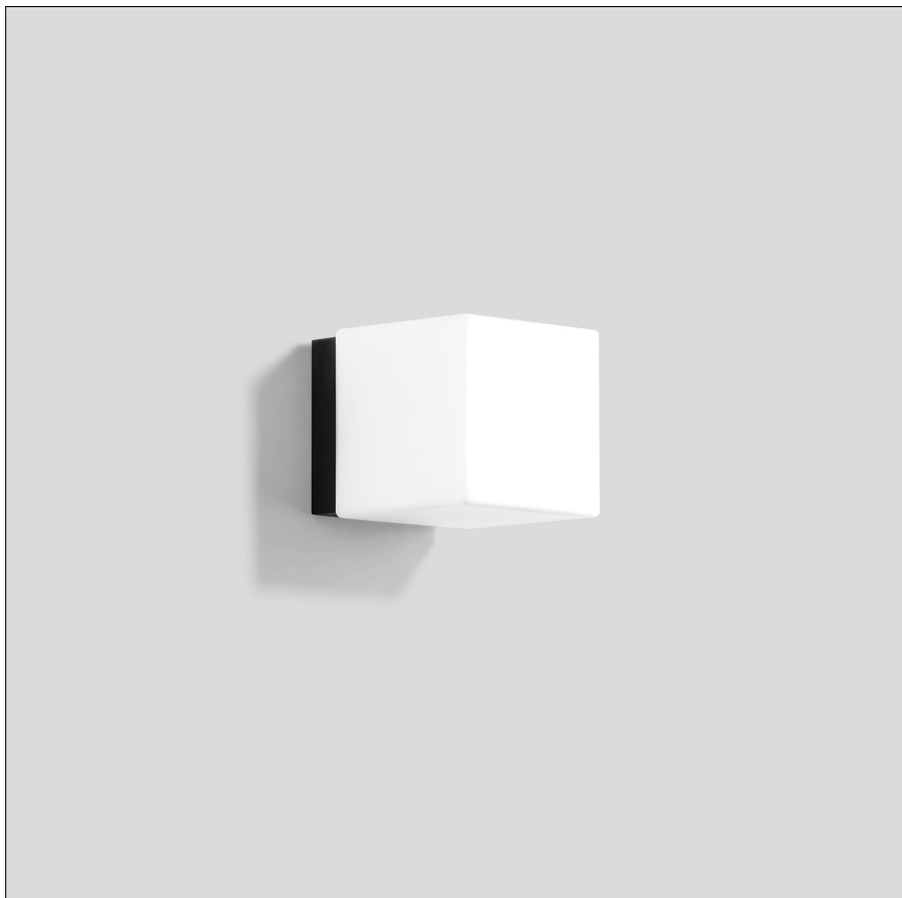
Lampe fournie
lampe LED BEGA **13597**
LED Retrofit 4 W · 400 lm · 3000 K
pour variation

Rendement du luminaire en service : 70 %

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

13598 LED 4 W · 390 lm · 2700 K
pour variation

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.

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 41,7 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 58,3 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :
0-2-1
Code de flux CEN selon EN 13032-2:
24-50-76-58-70-14-39-68-42