

BEGA**38 300**

Lichtbaustein®



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lichtbaustein® Carré
Plafonnier et applique pour de nombreuses applications d'éclairage.
Partout où l'on a besoin d'une répartition lumineuse douce et uniforme.

Description du produit

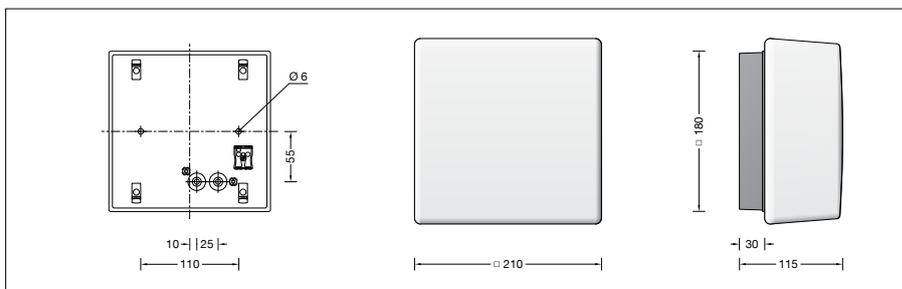
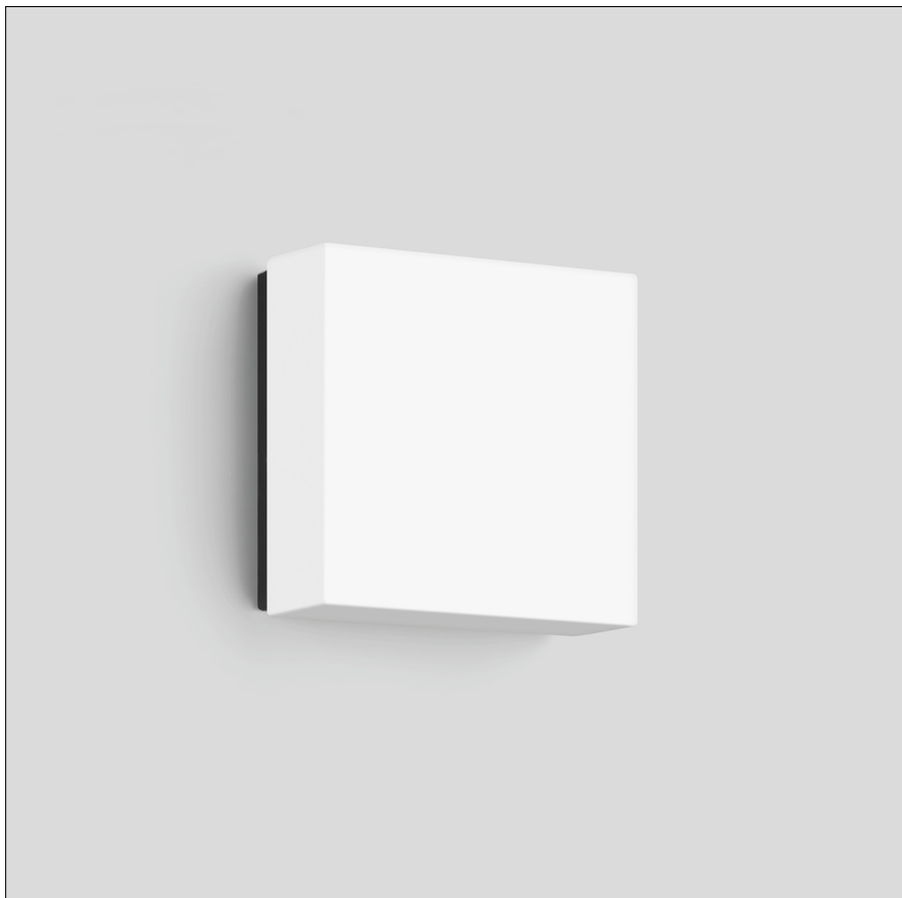
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite
Verre opale satiné mat
2 trous de fixation \varnothing 5,5 mm
Entraxe 110 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Module LED pour tension réseau
220-230 V ~ 50/60 Hz
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 IK03
Protection contre les chocs mécaniques < 0,35 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 1,2 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F

Lampe

Puissance raccordée du luminaire 10 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 45$ °C

38 300 K3

Désignation du module LED-0607/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
Flux lumineux du module 1080 lm
Flux lumineux du luminaire 808 lm
Rendement lum. du luminaire 80,8 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
Module LED: 83.000h (L80 B50)
100.000h (L70 B50)

Température ambiante max. $t_a = 45$ °C (100 %)
Module LED: 75.000h (L80 B50)
100.000h (L70 B50)

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 27,4 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 72,6 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:
0-3-1
Code de flux CEN selon EN 13032-2:
35-64-85-73-100-16-41-70-27

Diffusion lumineuse

