

BEGA**33 768**

Luminaire numéro de maison



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Luminaire numéro de maison avec inscription résistant aux intempéries pour 1-2 chiffres ou lettres.

Un luminaire qui permet de reconnaître les numéros de maison ou les indications, de nuit comme de jour.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite

Verre opale avec 1-2 chiffres

Hauteur des chiffres 120 mm

2 trous de fixation \varnothing 6 mm

Entraxe 110 mm

2 entrées de câble pour branchement en

dérivation d'un câble de raccordement

\varnothing 7-10,5 mm

2 entrées de câble pré-perçées pour un

câblage apparent \varnothing 7-10,5 mm

Borne à douille 2,5[□]

Mise à la terre

Douille E 27

Classe de protection I

Degré de protection IP 44

Protection contre les corps solides

≥ 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: 1,8 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 **13588**

LED Retrofit 6,5 W · 1055 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 51 %

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

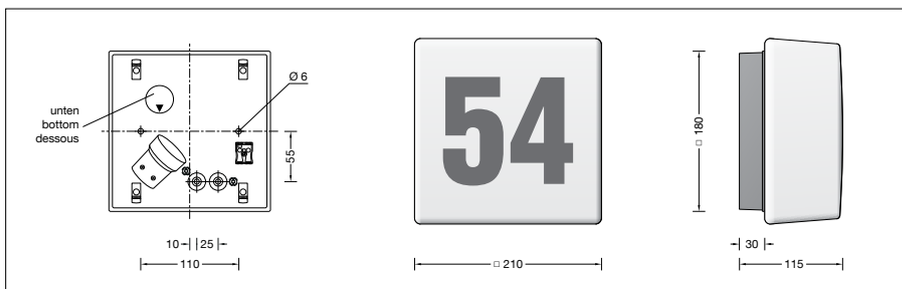
13584 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K

13586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
pour variation

13590 LED 9 W · 1520 lm · 3000 K

13592 LED 9 W · 1520 lm · 3000 K
pour variation

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



Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure

50 %

Flux lum. dans la moitié inférieure

50 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:

0-3-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2:

23-50-76-50-52-23-50-76-50