

BEGA**37 700**

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

4 entrées de câble pré-perçées pour un câblage apparent

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 $t_{a \max} = 45$ °C

37 700 K3

Désignation du module LED-0607/830

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$

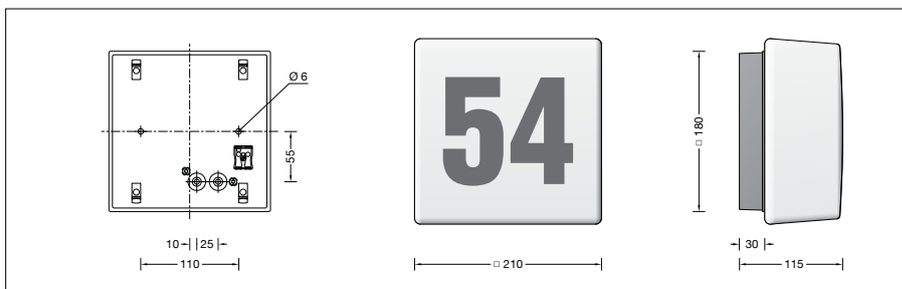
Flux lumineux du module 1080 lm

Flux lumineux du luminaire 676 lm

Rendement lum. du luminaire 67,6 lm/W

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.



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 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 :

24-50-76-50-100-24-50-76-50

En cas de commande d'un verre de rechange, veuillez indiquer les chiffres ou les symboles.