

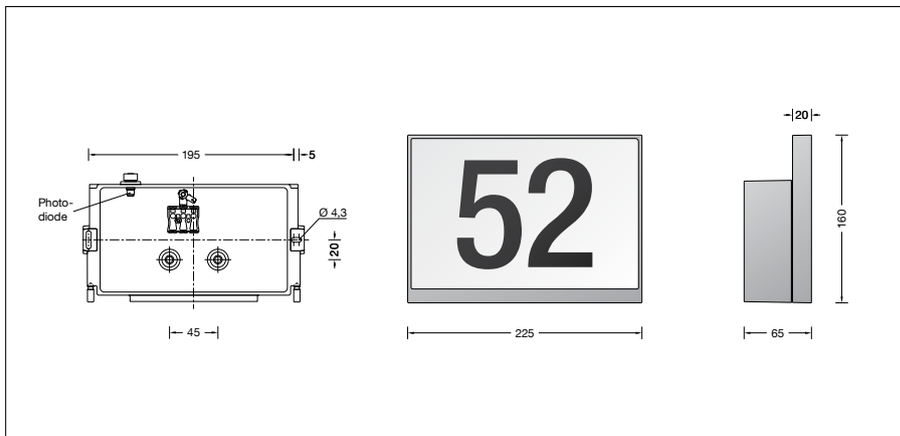
BEGA**24 691**

Luminaire numéro de maison

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Luminaire numéro de maison avec l'interrupteur crépusculaire incorporé pour 1-3 chiffres.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou argent
Verre de sécurité blanc avec 1-3 chiffres
hauteur 100 mm
Joint silicone
2 trous de fixation oblongs
largeur 6mm Distance 200mm
Interrupteur crépusculaire incorporé avec potentiomètre pour un réglage sans palier
Plage de valeurs réglable : 5 à 100lx
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement σ 7-10,5 mm
Bornier et borne de mise à la terre 2,5[□]
BEGA Ultimate Driver®
Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
Bloc d'alimentation LED
230 V ~ 50 Hz
BEGA Thermal Control®
Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK06
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,8 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

Lampe

Puissance raccordée du module 1,9 W
Puissance raccordée du luminaire 3,5 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a \max} = 65$ °C

24 691 K3

Désignation du module LED-1287/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 345 lm
Flux lumineux du luminaire* 75 lm
Rendement lum. du luminaire* 21,4 lm/W

* données provisoires

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: > 200.000 h (L.80 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 65$ °C (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 120.000 h (L.80 B 50)

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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 3,5 A / 25 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10A : 50 luminaires
B 16A : 50 luminaires
C 10A : 80 luminaires
C 16A : 80 luminaires

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 : 0-2-0
Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 13-37-67-50-100-13-37-67-50

N° de commande 24 691

Couleur au choix
Graphite – n° article
Argent – n° article + A