

BEGA**24 455**

Luminaire numéro de maison



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Luminaire numéro de maison fabriqué en fonderie d'aluminium avec verre clair.
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 6 mm · entraxe 177 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm
Bornier et borne de mise à la terre 2,5²
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
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
BEGA Thermal Switch®
Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température
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
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,6 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

Courant d'appel

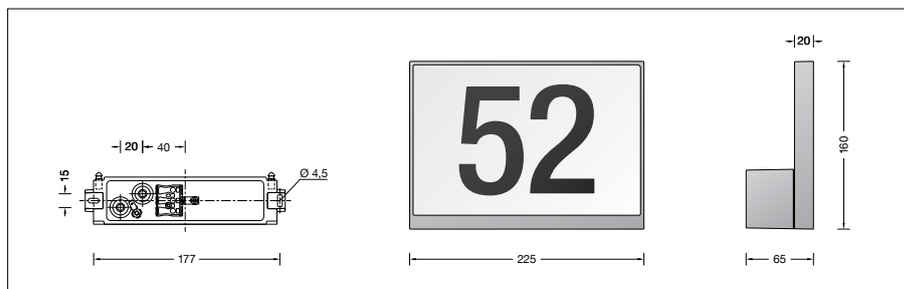
Courant d'appel : 7 A / 102 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B10A : 60 luminaires
B16A : 96 luminaires
C10A : 100 luminaires
C16A : 161 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module	1,9 W
Puissance raccordée du luminaire	2,5 W
Température de référence	$t_a = 25$ °C
Température d'ambiance	$t_{a,max} = 60$ °C

24 455 K3

Désignation du module	LED-1090/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	340 lm
Flux lumineux du luminaire	75 lm
Rendement lum. du luminaire	30 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 190.000 h (L80B50)

Température ambiante max. $t_a = 60$ °C (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 130.000 h (L80B50)

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	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

No de commande 24 455

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