

BEGA**33 788**

Luminaire numéro de maison



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

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

Un luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et verre clair.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou argent
Verre clair, intérieur blanc
avec 1-2 chiffres
hauteur 120 mm
ou avec 3 chiffres
hauteur 75 mm
Joint silicone
Interrupteur crépusculaire incorporé avec potentiomètre pour un réglage sans palier
2 trous de fixation ø 5 mm
Entraxe 70 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 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
230 V ~ 50/60 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
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 3,4 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D, E

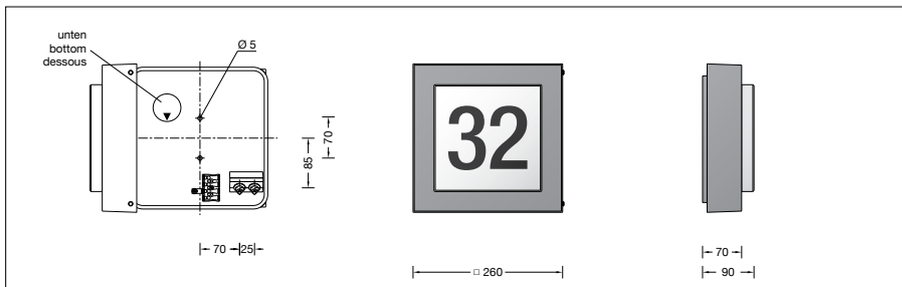
Lampe

Puissance raccordée du module	6,8 W
Puissance raccordée du luminaire	8,5 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a,max} = 45 \text{ °C}$

Sur demande nous proposons des modifications appropriées pour les températures d'ambiance élevées.

33 788 K3

Désignation du module	LED-0736/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	1135 lm
Flux lumineux du luminaire	182 lm
Rendement lum. du luminaire	21,4 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$	
Bloc d'alimentation LED:	> 50.000 h
Module LED:	> 200.000 h (L80 B50) 100.000 h (L90 B50)
Température ambiante max. $t_a = 45 \text{ °C}$ (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	> 200.000 h (L80 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 :

0-2-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

18-43-71-50-100-18-43-71-50

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 40 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 50 luminaires
B 16 A : 50 luminaires
C 10 A : 80 luminaires
C 16 A : 80 luminaires

N° de commande 33 788

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