

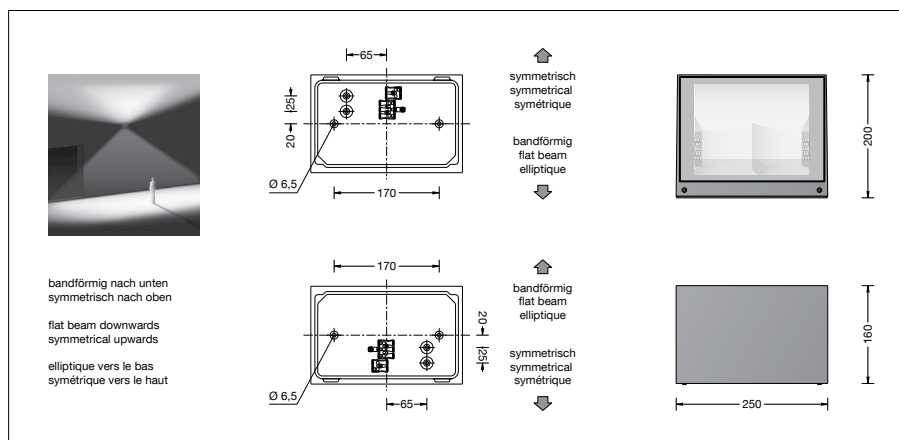
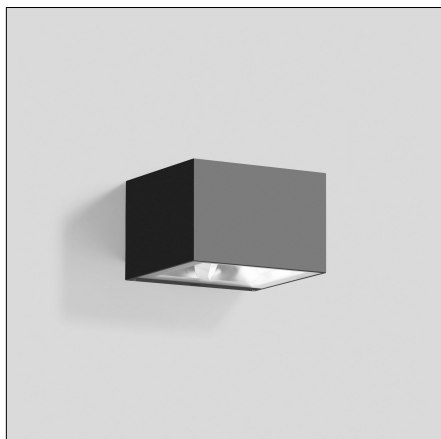
BEGA**33 393**

Lèche-murs



Projet · Numéro de référence

Date

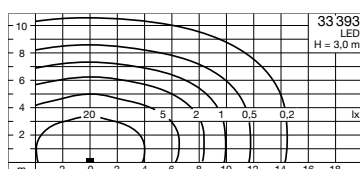


Descriptif technique

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite, argent ou blanc
Verre de sécurité à structure optique
Joint silicone
Réflecteur en aluminium pur anodisé
2 trous de fixation Ø 6,5 mm
Entraxe 170 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5²
Bornier 2,5² avec connecteur embrochable
Raccordement de mise à la terre BEGA Ultimate Driver®
Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 61518, DIN IEC/TR 61547-1
2 blocs d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-276 V
Pilotage DALI
Nombre d'adresses DALI : 2
Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande 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
10 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 5,0 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C, D

Diffusion lumineuse



Utilisation

Applique à diffusion lumineuse bilatérale.
Une diffusion lumineuse à répartition symétrique pour l'éclairage de façades et de surfaces murales.
Une diffusion lumineuse à répartition elliptique pour l'éclairage de sols et de plafonds devant des façades et surfaces murales.
Ce luminaire peut être installé dans n'importe quelle position.

La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix.

Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 32,2 W
Puissance de raccordement du luminaire 36 W
Désignation du module 2x
LED-1488/83040 + LED-1474/83040
Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80
Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 40^\circ\text{C}$

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

Fonctionnement avec temp. de couleur 3000 K

Flux lumineux du module 5610 lm
Flux lumineux du luminaire 4791 lm
Rendement lum. du luminaire 133,1 lm/W

Fonctionnement avec temp. de couleur 4000 K

Flux lumineux du module 5890 lm
Flux lumineux du luminaire 5030 lm
Rendement lum. du luminaire 139,7 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 180.000 h (L80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 40^\circ\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 160.000 h (L80 B50)

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 : 2,1 A / 46 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 25 luminaires
B 16 A : 40 luminaires
C 10 A : 25 luminaires
C 16 A : 40 luminaires

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 53,1 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 46,9 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 1-5-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 43-78-96-47-100-59-88-100-53

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® correspond à un système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Les matériaux durables auxquels il fait appel, à savoir le verre, l'aluminium pur et le silicone, ne présentent aucun signe d'usure, même dans des conditions extrêmes telles que des températures élevées et l'exposition à des rayons UV.

No de commande 33 393

Couleur au choix
graphite – n° article
blanc – n° article + **W**
argent – n° article + **A**