

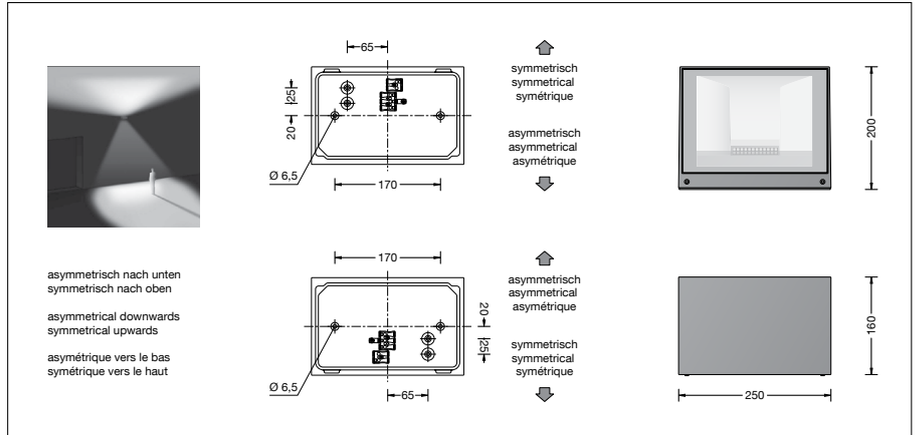
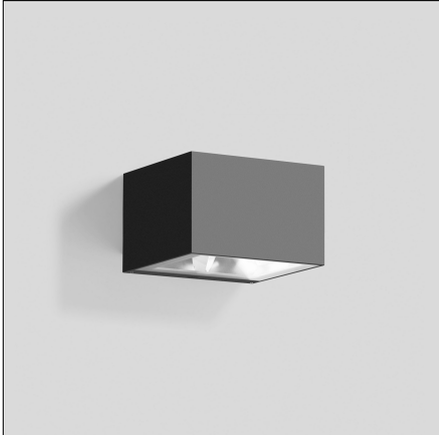
**BEGA****33 394**

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  $\varnothing$  6,5 mm  
 Entraxe 170 mm  
 2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement  $\varnothing$  7-10,5 mm, max. 5 G 1,5<sup>□</sup>  
 Bornier et borne de mise à la terre 2,5<sup>□</sup>  
 BEGA Ultimate Driver®  
 2 blocs d'alimentation LED  
 220-240 V  $\sim$  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  
 - Sigle de sécurité  
 - Sigle de conformité  
 Poids: 5,0 kg  
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

### Application

Applique à diffusion lumineuse bilatérale.  
 Une diffusion lumineuse à répartition lumineuse symétrique pour l'éclairage de façades et de surfaces murales.  
 Une diffusion lumineuse à répartition lumineuse asymétrique pour un large éclairage des sols et 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 32,6 W  
 Puissance de raccordement du luminaire 38 W  
 Désignation du module 2x LED-1474/83040  
 Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80  
 Température de référence  $t_a = 25$  °C  
 Température d'ambiance  $t_{a \max} = 50$  °C

Fonctionnement avec temp. de couleur 3000 K  
 Flux lumineux du module 5580 lm  
 Flux lumineux du luminaire 4967 lm  
 Rendement lum. du luminaire 130,7 lm/W

Fonctionnement avec temp. de couleur 4000 K  
 Flux lumineux du module 5860 lm  
 Flux lumineux du luminaire 5216 lm  
 Rendement lum. du luminaire 137,3 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25$  °C  
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h  
 Module LED: 180.000 h (L80 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 50$  °C (100 %)  
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h  
 Module LED: 140.000 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](http://www.bega.com).

### Courant d'appel

Courant d'appel : 2,1 A / 46  $\mu$ s  
 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 51,3 %  
 Flux lum. dans la moitié inférieure 48,7 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:  
 1-5-1  
 Code de flux CEN selon EN 13032-2:  
 38-77-97-49-100-59-88-100-51

### No de commande 33 394

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

### Diffusion lumineuse

