

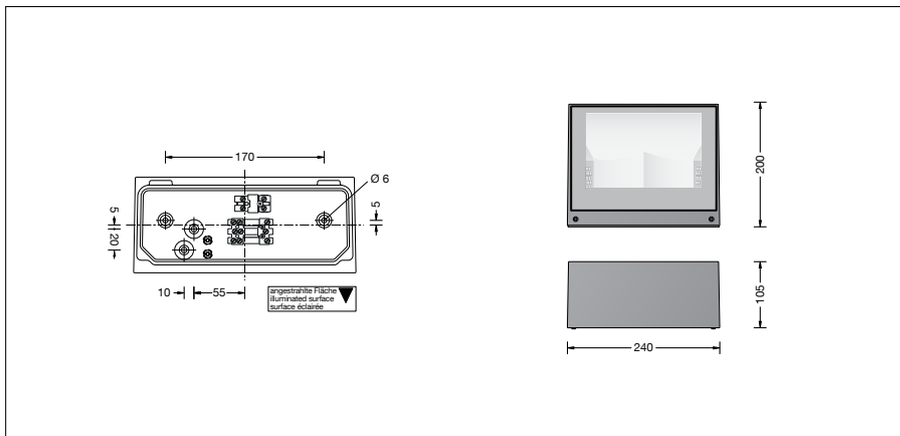
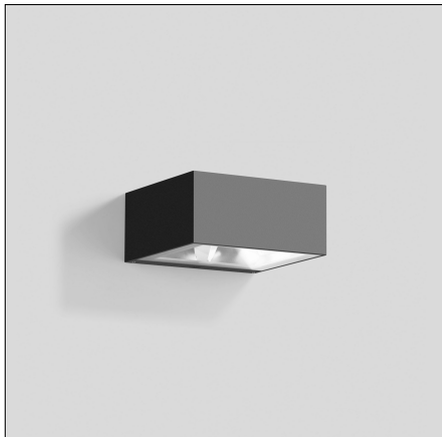
**BEGA****22 383**

Lèche-murs



Projet · Numéro de référence

Date



## Descriptif technique

### Utilisation

Lèche-murs à répartition lumineuse asymétrique elliptique, pour l'éclairage de sols devant des murs et des façades. Le luminaire peut être installé avec le diffuseur orienté vers le haut ou vers le bas. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix.

### Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 16 W  
Puissance de raccordement du luminaire 19 W  
Désignation du module 2x LED-1488/83040  
Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80  
Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$   
Température d'ambiance  $t_{a\text{ max}} = 50\text{ °C}$

Fonctionnement avec temp. de couleur 3000 K  
Flux lumineux du module 2820 lm  
Flux lumineux du luminaire 2276 lm  
Rendement lum. du luminaire 119,8 lm/W

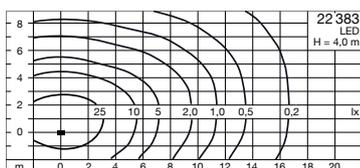
Fonctionnement avec temp. de couleur 4000 K  
Flux lumineux du module 2960 lm  
Flux lumineux du luminaire 2389 lm  
Rendement lum. du luminaire 125,7 lm/W

### 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)

Température ambiante max.  $t_a = 50\text{ °C}$  (100 %)  
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h  
Module LED: 155.000 h (L80 B50)

### Diffusion lumineuse



### 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 clair  
Joint silicone

Réflecteur en aluminium pur anodisé  
2 trous de fixation  $\varnothing 5,5\text{ mm}$   
Entraxe 170 mm

2 entrées de câble pour rattachement en dérivation d'un câble de raccordement  $\varnothing 7-10,5\text{ mm}$ , max. 5 G 1,5<sup>□</sup>  
Bornier 2,5<sup>□</sup> 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 63158, DIN IEC/TR 61547-1  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
DC 176-276 V

pour pilotage DALI  
Nombre d'adresses DALI : 1

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble 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  
⊕ Résistant aux chocs de ballon – Le test de l'examen de résistance aux impacts de ballons a été effectué uniquement avec des ballons de handball selon DIN 18032-3: 2018-11.

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: 3,1 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

### Dark Sky

En cas de montage avec une diffusion lumineuse vers le bas, la lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et très efficace sur la surface à éclairer. Aucun flux lumineux n'est émis dans la moitié supérieure au-dessus du luminaire.

### 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 : 1,2 A / 46  $\mu\text{s}$   
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
B 10 A : 50 luminaires  
B 16 A : 80 luminaires  
C 10 A : 50 luminaires  
C 16 A : 80 luminaires

### Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 0 %  
Flux lum. dans la moitié inférieure 100 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 1-0-1  
Code de flux CEN selon EN 13032-2: 43-79-96-100-100

### No de commande 22 383

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