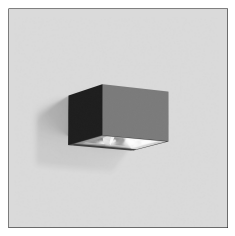
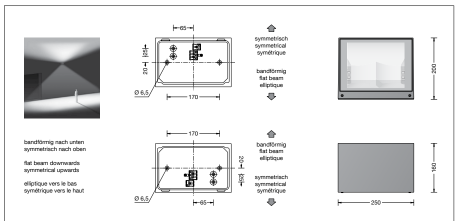
33 393 **BEGA**

Lèche-murs









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. $5\,\mathrm{G}\,1,5^{\square}$ Bornier $2,5^{\square}$ 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

2 blocs d'alimentation LED

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

Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK06 Protection contre les chocs

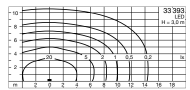
mécaniques < 1 joule

10 - Sigle de sécurité

C - 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 LED-1488/83040 + LED-1474/83040 (IRC) > 80 $t_a = 25 °C$ $t_{a max} = 40 °C$ Indice de rendu des couleurs Température de référence Température d'ambiance

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

Flux lumineux du module 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 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Bloc d'alimentation LED: 180.000h (L80B50) Module LED:

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100%)

Bloc d'alimentation LED: Module LED: 160.000h (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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 2,1 A / 46 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A: 25 luminaires B16A: 40 luminaires C10A: 25 luminaires C16A: 40 luminaires

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 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 - nº article blanc - nº article + W argent - nº article + A