BEGA 33 379

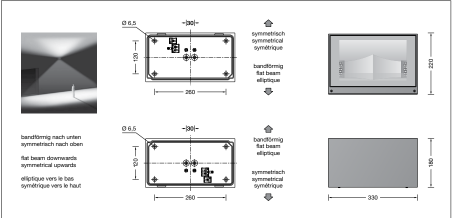
Applique



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®

Verre de sécurité à structure optique Joint silicone

Réflecteur en aluminium pur anodisé 4 trous de fixation ø 6,5 mm

entraxe 260 x 120 mm

Bornier 2,5[□] avec connecteur embrochable Baccordement de mise à la terre

2 blocs d'alimentation LED

DC 170-280 V

Pilotage DALI

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 IK05 Protection contre les chocs

mécaniques < 0,7 joules **10 10** – Sigle de sécurité

C € – Sigle de conformité

Poids: 7,4 kg

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

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.

Lampe

Puissance raccordée du module	55,5 W
Puissance raccordée du luminaire	63,4 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a max} = 35 ^{\circ}C$

33 379 K3

Marquage des modules 2x LED-0847/830 + 1x LED-0831/830

Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 80 Flux lumineux du module 10860 lm Flux lumineux du luminaire 9147 lm Rendement lum. d'un luminaire 144,3 lm/W

33 379 K4

Marquage des modules

2x LED-0847/840 + 1x LED-0831/840

Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 11170 Im
Flux lumineux du luminaire 9409 Im
Rendement lum. d'un luminaire 148,4 Im/W

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.

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Température ambiante max. t_a = 35 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 165.000 h (L80 B 50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A: 31 luminaires B 16 A: 50 luminaires C 10 A: 52 luminaires C 16 A: 85 luminaires

No de commande 33 379

Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.

3000 K - n° article + **K3** 4000 K - n° article + **K4**

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

Diffusion lumineuse

