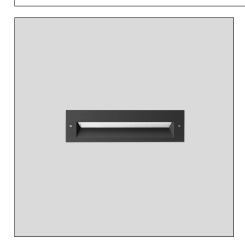
BEGA 33 054

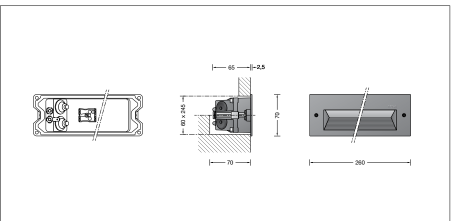
Luminaire à encastrer



Projet · Numéro de référence

Date





Descriptif technique

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Tricoat® Couleur graphite ou argent Verre de sécurité clair Joint silicone Fixation via deux griffes réglables en forme de clavette Réservation nécessaire 245 x 60 mm Profondeur d'encastrement 70 mm 2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-10,5 mm Bornier 2,5 Raccordement 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 176-280 V

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 iets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK09 Protection contre les chocs mécaniques < 10 joules Sigle de sécurité
C € – Sigle de conformité

Poids: 0,8 kg

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

Utilisation

Luminaire à encastrer dans les murs et les escaliers pour encastrement affleurant ou

A répartition lumineuse asymétrique pour l'éclairage non-éblouissant de surfaces au sol à partir d'une faible hauteur de feu.

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

Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 5,8 W Puissance de raccordement du luminaire7 W LED-1476/83040 Désignation du module Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80Température de référence $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ $t_{a max} = 55 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance Installation dans un matériau t_{a max}=50 °C d'isolation

Fonctionnement avec temp. de couleur3000 K Flux lumineux du module 1090 lm Flux lumineux du luminaire 413 lm Rendement lum. du luminaire 59 lm/W

Fonctionnement avec temp. de couleur4000 K Flux lumineux du module 1145 lm Flux lumineux du luminaire 433 lm Rendement lum, du luminaire 61.9 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a= 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: 180.000 h (L80 B 50) Module LED:

Température ambiante max. t_a = 55 °C (100

Bloc d'alimentation LED: 50.000h Module LED: 135.000 h (L80 B50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 40 us Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 50 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 80 luminaires C16A: 80 luminaires

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.

Composantes du flux lumineux

2,4 % Flux lum. dans la moitié superieure Flux lum. dans la moitié inférieure 97,6 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 15-52-86-98-100-0-3-24-2

BEGA Tricoat®

BEGA Tricoat® est une marque protégée pour une technologie que nous utilisons pour atteindre une résistance à la corrosion maximale. Ces procédés de revêtement anorganiques et organiques parfaitement adaptés l'un à l'autre appliqués sur des alliages extrêmement résistants assurent une protection de surface optimale et une résistance à la corrosion exceptionnelle.

Accessoires

10 425 Boîtier d'encastrement 13520 Boîtier d'encastrement pour l'installation dans les façades avec matériau isolant (ITE)

10025 Cadre d'encastrement 13504 Cadre d'encastrement affleurant

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

No de commande 33 054

Couleur au choix Graphite - nº article Argent - nº article + A

Diffusion lumineuse

