BEGA 33 534

Plafonnier et applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier et applique avec un degré de protection élevé pour de nombreuses applications d'éclairage. Un luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et verre clair.

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

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Unidure® Couleur graphite ou argent Verre clair, finition blanc mat Joint silicone 2 trous de fixation ø 4,5 mm Entraxe 110 mm 2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-10.5 mm Bornier 2,5^a 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

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les

Résistance aux chocs mécaniques IK07 Protection contre les chocs

mécaniques < 2 joules ∰ - Sigle de sécurité C € - Sigle de conformité

Poids: 1,0 kg

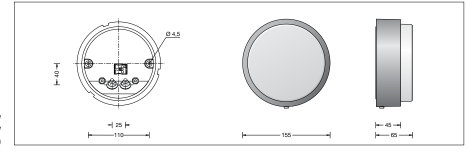
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique B

Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 2,8 W Puissance de raccordement du luminaire 3,9 W Désignation du module LED-1512/83040 Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80t_a = 25 °C Température de référence $t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C}$ Température d'ambiance

Fonctionnement avec temp. de couleur 3000 K Flux lumineux du module 580 lm Flux lumineux du luminaire 355 lm Rendement lum. du luminaire 91 lm/W

Fonctionnement avec temp. de couleur 4000 K Flux lumineux du module 595 lm Flux lumineux du luminaire 364 lm Rendement lum. du luminaire 93,3 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) Module LED: 100.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a= 50 °C (100 %) 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) Module LED: 100.000h (L90B50)

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 : 7,8 A / 112 μs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 38 luminaires B16A: 61 luminaires 64 luminaires C10A: C16A: 102 luminaires

Composantes du flux lumineux

11 % Flux lum. dans la moitié superieure Flux lum. dans la moitié inférieure 89 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0 - 2 - 0

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 40-70-90-89-100-3-22-57-11

No de commande 33 534

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

Diffusion lumineuse

