BEGA 22750

Plafonnier et applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier et applique à diffusion libre avec un degré de protection élevé.

Un luminaire fabriqué en fonderie d'alu et avec un 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, intérieur blanc 2 trous de fixation ø 5 mm

Entraxe 65 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 176-264 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 IK06 Protection contre les chocs

mécaniques < 1 joule

Poids: 1,6 kg

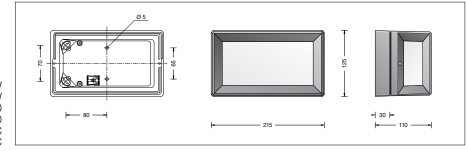
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 3,8 W Puissance de raccord. du luminaire 4,8 W Désignation du module LED-1435/83040 Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80 $\dot{t}_a = 25 \, ^{\circ}\text{C}$ Température de référence $t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C}$ Température d'ambiance

Fonctionnement avec temp. de couleur 3000 K Flux lumineux du module 720 lm Flux lumineux du luminaire 359 lm Rendement lum. du luminaire 74,8 lm/W

Fonctionnement avec temp. de couleur 4000 K Flux lumineux du module 770 lm Flux lumineux du luminaire 384 lm Rendement lum. du luminaire 80 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 %) _ED: 50.000h > 200.000h (L80B50) Bloc d'alimentation LED: Module LED: 100.000h (L90B50)

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 23,3 % Flux lum. dans la moitié inférieure 76,7 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: Code de flux CEN selon EN 13032-2: 35-65-87-77-100-5-28-62-23

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 C10A: 64 luminaires C16A: 102 luminaires

Nº de commande 22 750

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

Diffusion lumineuse

