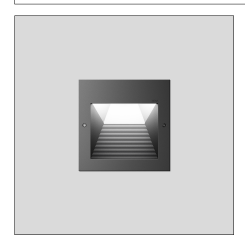
BEGA 24 210

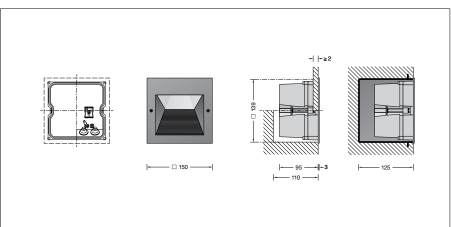
Applique et plafonnier à encastrer



Projet · Numéro de référence

Date





Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier et applique à encastrer à répartition lumineuse asymétrique, à installer à fleur ou en appui des murs. Pour un éclairage non éblouissant de plafonds, murs et sols.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Tricoat®

Verre de sécurité clair

Joint silicone

Réservation nécessaire 139 x 139 mm Profondeur d'encastrement 110 mm Fixation via deux griffes

réglables en forme de clavette

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-10,5 mm

Bornier et borne de mise à la terre 2,5⁻¹ 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 jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK05 Protection contre les chocs

mécaniques < 0,7 joules

Poids: 0,95 kg

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

Diffusion lumineuse



Lampe

Puissance raccordée du module 2,9 W 4 W Puissance raccordée du luminaire t_a=25 °C Température de référence $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance Installation dans un matériau $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$ d'isolation

24 210 K3

Désignation du module	LED-0749/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	560 lm
Flux lumineux du luminaire	310 lm
Rendement lum. du luminaire	77,5 lm/W

24 210 K4

27210117	
Désignation du module	LED-0749/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >80
Flux lumineux du module	580 lm
Flux lumineux du luminaire	321 lm
Rendement lum. du luminaire	80,2 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

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

Température ambiante max. t_a = 50 °C (100

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 137.000 h (L80 B50)

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.

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.

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

Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette collée dans le luminaire. Les modules de rechange BEGA correspondent aux modules d'origine en termes de couleur de lumière et de flux lumineux. Le module LED peut être remplacé par une personne qualifiée à l'aide d'outils disponibles dans le commerce. Travailler hors tension et ouvrir le luminaire. Respecter la fiche d'utilisation du module LED. Vérifier et remplacer les joints du luminaire le cas échéant. Un verre endommagé doit être remplacé.

Accessoires

Fermer le luminaire.

10 463 Boîtier d'encastrement 13540 Boîtier d'encastrement pour l'installation dans les façades avec matériau isolant (ITE)

10063 Cadre d'encastrement

10072 Cadre d'encastrement affleurant

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 24 210

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 - nº article Argent - nº article + A