

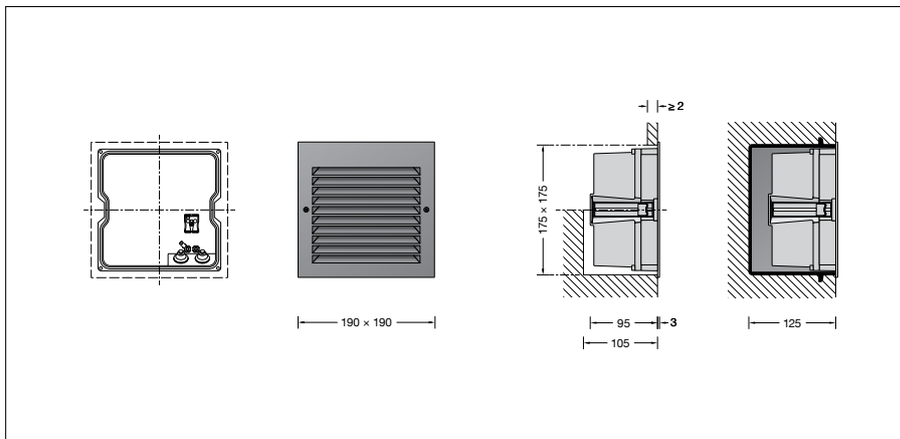
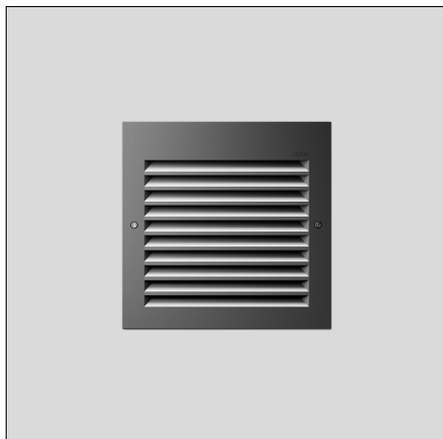
BEGA**24 233**

Applique 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 blanc
 Réserve nécessaire 175 x 175 mm
 Profondeur d'encastrement 105 mm
 Fixation via deux griffes réglables en forme de clavette
 2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm
 Bornier et borne de mise à la terre 2,5²
 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
 Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
 Résistance aux chocs mécaniques IK09
 Protection contre les chocs mécaniques < 10 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 1,7 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique B

Utilisation

Applique encastrée pour un éclairage défilé, à installer à fleur ou en appui des murs.
 Pour l'identification de points dangereux et aires de circulation.
 La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000K ou 4000K au choix.

Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 5,6 W
 Puissance de raccord. du luminaire 6,7 W
 Désignation du module LED-1563/83040
 Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a \max} = 50$ °C
 Installation dans un matériau d'isolation $t_{a \max} = 45$ °C

Fonctionnement avec temp. de couleur 3000 K
 Flux lumineux du module 1165 lm
 Flux lumineux du luminaire 116 lm
 Rendement lum. du luminaire 17,3 lm/W

Fonctionnement avec temp. de couleur 4000 K
 Flux lumineux du module 1195 lm
 Flux lumineux du luminaire 119 lm
 Rendement lum. du luminaire 17,8 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: > 200.000 h (L80B50)
 100.000 h (L90B50)
 Température ambiante max. $t_a = 50$ °C (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: > 200.000 h (L80B50)
 100.000 h (L90B50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 11,3 A / 112 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10 A : 34 luminaires
 B 16 A : 55 luminaires
 C 10 A : 57 luminaires
 C 16 A : 92 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

Flux lum. dans la moitié supérieure 0,8 %
 Flux lum. dans la moitié inférieure 99,2 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:
 0-1-0
 Code de flux CEN selon EN 13032-2:
 16-57-86-99-100-0-4-24-1

BEGA Tricoat®

BEGA Tricoat® est une marque protégée pour une technologie que nous utilisons 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

10 489 Boîtier d'encastrement
13 541 Boîtier d'encastrement pour l'installation dans les façades avec matériau isolant (ITE)
10 089 Cadre d'encastrement
10 073 Cadre d'encastrement affleurant

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

N° de commande 24 233

Couleur au choix
 Graphite – n° article
 Argent – n° article + **A**

Diffusion lumineuse

