BEGA 22 453

Plafonnier · Applique · Luminaire de pilastre



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier, applique et luminaire de pilastre avec grille de protection.

Un luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et verre clair antichocs à structures diffusant la lumière.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre clair, intérieur blanc
2 trous de fixation ø 5,5 mm
Entraxe 144 mm
2 entrées de câble pour branchement en

dérivation d'un câble de raccordement 7-10,5 mm

Bornier et borne de mise à la terre 2,5° Bloc d'alimentation LED 220-240 V

0/50-60 Hz
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 jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK06 Protection contre les chocs

mécaniques < 1 joule **低¹⁰** — Sigle de sécurité **CÉ** — Sigle de conformité

Poids: 3,0 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 40 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

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

Lampe

22 453 K3

Désignation du module	LED-0263/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	755 lm
Flux lumineux du luminaire	385 lm
Rendement lum. d'un luminaire	80,2 lm/W

22 453 K4

Désignation du module

LED-0263/840

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Flux lumineux du module

Flux lumineux du luminaire

Rendement lum. d'un luminaire

S28 lm/W

82,9 lm/W

Diffusion lumineuse





Durée de vie · Température ambiante

Œ

 $\label{eq:continuous_continuous$

\$@#

-l 30 F•

Température ambiante max. t_a = 60 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 39,3 % Flux lum. dans la moitié inférieure 60,7 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0-3-1 Code de flux CEN selon EN 13032-2: 24-51-77-61-100-10-35-66-39

Technique d'éclairage

- □ 160 **-**

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.

No de commande 22 453

Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.

3000 K - nº article + **K3** 4000 K - nº article + **K4**

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