BEGA 24603

Lichtbaustein®

10 A IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lichtbaustein® Le Rectangle Plafonnier et applique pour de nombreuses applications d'éclairage. Partout où l'on a besoin d'une répartition lumineuse douce et uniforme. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Unidure® Verre opale satiné mat 2 trous de fixation ø 6 mm Entraxe 200 mm 1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm Bornier 2.5 Raccordement à la terre Module LED pour tension réseau Convient pour la variation à phase montante ou descendante 220-230 V \sim 50/60 Hz BEGA Thermal Switch® Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température Classe de protection I Degré de protection IP 44 Protection contre les corps solides ≥ 1 mm et les projections d'eau Résistance aux chocs mécaniques IK04 Protection contre les chocs mécaniques < 0,5 joules

Technique d'éclairage

classe d'efficacité énergétique F

Poids: 1,4 kg

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.

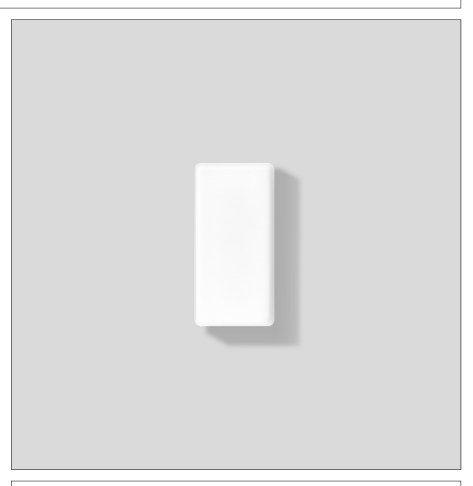
Ce produit contient des sources lumineuses de

Lampe

Puissance raccordée du luminaire 10 W Température de référence t_a=25 °C $t_{a max} = 30 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

24 603 K3

LED-1249/830 Désignation du module Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs $R_a > 80\,$ 1080 lm Flux lumineux du module 964 lm Flux lumineux du luminaire Rendement lum. du luminaire 96,4 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C

Module I FD: 79.000 h (L80 B 50) 100.000h (L70B50)

Température ambiante max. t_a= 30 °C (100 %) 77.000h (L80 B50) Module LED: 100.000h (L70B50)

Composantes du flux lumineux

Flux lum, dans la moitié superieure Flux lum, dans la moitié inférieure

23.2 % 76.8 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0 - 3 - 1Code de flux CEN selon EN 13032-2: 36-65-87-77-100-13-37-67-23

Diffusion lumineuse

