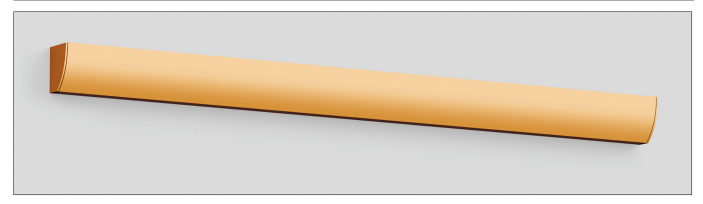
BEGA 51 260.4

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur, à diffusion lumineuse unilatérale pour l'éclairage non éblouissante de surfaces murales. La surface de montage sert en même temps de surface de réflexion.

Seul ou en rangée, ce luminaire permet de créer des concepts d'éclairage intéressants.

Description du produit

Armature en aluminium, finition Couleur laiton satiné Diffuseur en silicone 3 trous oblongs de fixation largeur 4,5 mm · entraxe 895 mm Platine de montage avec plusieurs ouvertures pour entrée de câble et pour branchement en

dérivation câble de raccordement Bornier 2,5[□] Raccordement de mise à la terre 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 176-276 V

En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 15 %

pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI: 1

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de

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

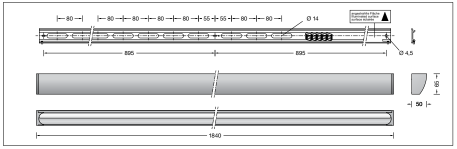
Résistance aux chocs mécaniques IK08 Protection contre les chocs

mécaniques < 5 joules

₹10 ♠ - Sigle de sécurité C € – Sigle de conformité

Poids: 5,0 kg

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



Lampe

Puissance raccordée du module 34,7 W Puissance raccordée du luminaire 38,5 W Température de référence t_a =25 °C t_{a max}=60 °C Température d'ambiance

51 260.4 K3

Désignation du module LED-1321/930 Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 90 5400 lm Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 2645 lm 68,7 lm/W Rendement lum. du luminaire

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000h 170.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 60 °C (100 %) 50.000h Bloc d'alimentation LED: 105.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

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 : 21 A / 230 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 12 luminaires B16A: 20 luminaires C10A: 21 luminaires C16A: 33 luminaires

Nº de commande 51 260.4

Finition au choix Blanc satiné

référence .1 • Laiton satiné référence .4 Noir satine référence .5