

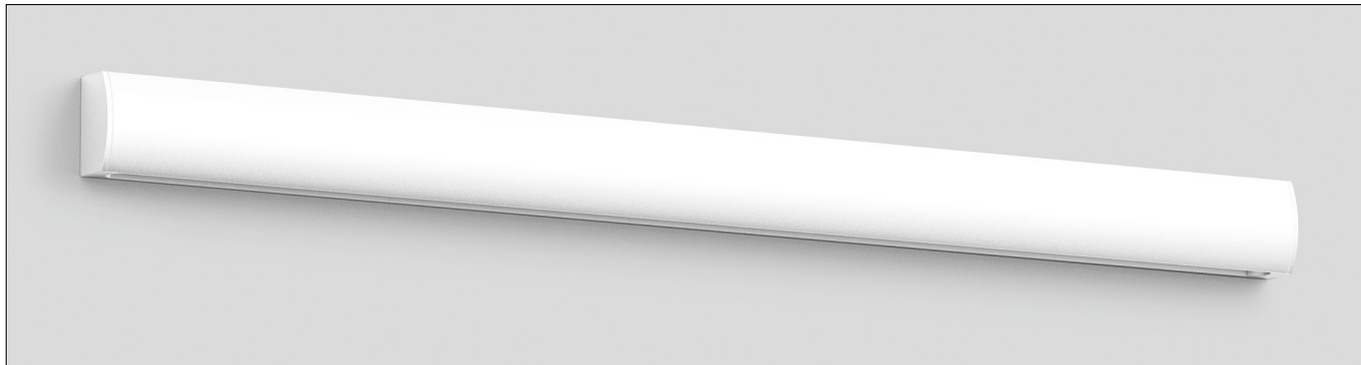
BEGA**51 263.1**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

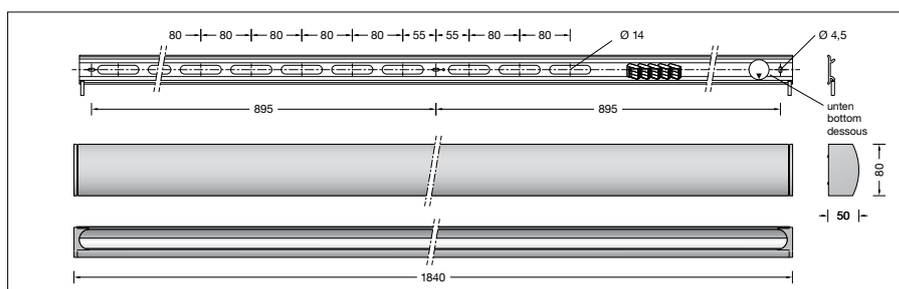
Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur, à diffusion lumineuse bilatérale pour l'éclairage non éblouissant 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 blanc 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 ~ 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 : 2
 Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande
 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
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 7,3 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D



Lampe

Puissance raccordée du module 69,4 W
 Puissance raccordée du luminaire 76,3 W
 Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C}$

51 263.1 K3

Désignation du module 2x LED-1321/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 10800 lm
 Flux lumineux du luminaire 6806 lm
 Rendement lum. du luminaire 89,2 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: 160.000 h (L80 B50)
 50.000 h (L90 B50)
 Température ambiante max. $t_a = 50 \text{ °C}$ (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 120.000 h (L80 B50)
 50.000 h (L90 B50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 35 A / 240 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B10A : 6 luminaires
 B16A : 10 luminaires
 C10A : 6 luminaires
 C16A : 10 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.

N° de commande 51 263.1

Finition au choix

- Blanc satiné référence .1
- Laiton satiné référence .4
- Noir satiné référence .5