



Suspension pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · Luminaire intérieur avec boîtier en métal et diffuseur pour un éclairage sans éblouissement dirigé vers le haut et le bas. Un luminaire avec répartition lumineuse uniforme pour l'éclairage linéaire en intérieur.

Description du produit

Corps du luminaire et cache-piton en métal, finition couleur laiton mat
 Diffuseur en silicone
 3 trous oblongs de fixation
 largeur 4,5 mm · entraxe 888 mm
 Platine de montage avec plusieurs ouvertures pour entrée de câble et pour branchement en dérivation câble de raccordement
 Connecteur en 2 parties (pièce de serrage et capuchon fileté) en matière synthétique, pour câbles coaxiaux avec maillage
 Avec ressort de pression intérieur et fil de contact
 Câble de suspension · Gaine du câble blanche 2 x 0,75²
 Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm
 Bornier 2,5²
 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
 Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton 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 existe d'origine entre le réseau et les câbles 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
 ⚡⁰⁵ – Sigle de sécurité
 CE – Sigle de conformité

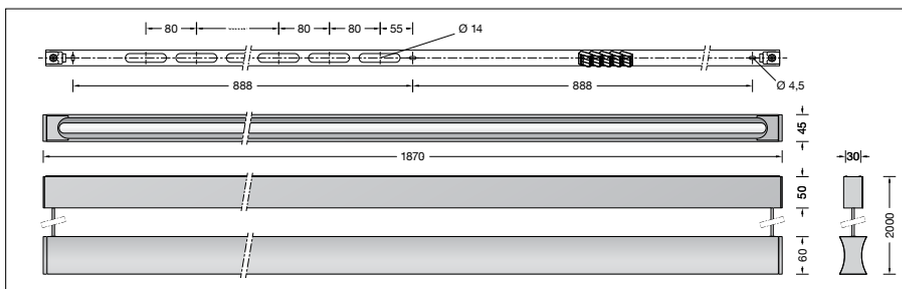
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D
 Poids: 7,1 kg

Lampe

Puissance raccordée du module	69,4 W
Puissance raccordée du luminaire	77 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 55 \text{ °C}$

51 269.4 K3

Désignation du module	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	4769 lm
Rendement lum. du luminaire	61,9 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$	
Bloc d'alimentation LED:	> 50.000 h
Module LED:	170.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)
Température ambiante max. $t_a = 55 \text{ °C}$ (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	115.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 8,8 A / 50 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10 A : 15 luminaires
 B 16 A : 25 luminaires
 C 10 A : 26 luminaires
 C 16 A : 42 luminaires

N° de commande 51 269.4

Finition au choix
 • Blanc satiné référence .1
 • Laiton satiné référence .4
 • Noir satiné référence .5