BEGA 51 266.5

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 noir satiné 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 Suspension par câble noir 2 x 0,75° Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm Bornier 2,5<sup>--</sup> 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,

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 er

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

©5 – Sigle de sécurité C € – Sigle de conformité

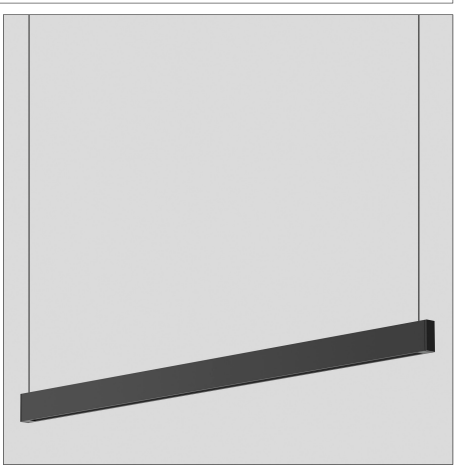
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D Poids: 6,8 kg

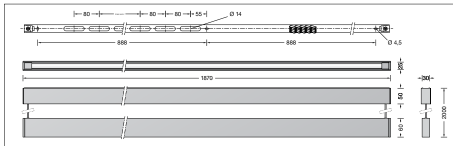
### Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 69,4 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 77 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a \text{ max}} = 55 \text{ °C} \end{array}$ 

## 51 266.5 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	2326 lm
Rendement lum. du luminaire	30,2 lm/W





### Durée de vie · Température ambiante

 $\label{eq:continuous_continuous$ 

Température ambiante max.  $t_a$  = 55 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 115.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

# Courant d'appel

Courant d'appel : 8,8 A / 50 μs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 15 luminaires B16A: 25 luminaires C10A: 26 luminaires C16A: 42 luminaires

### Nº de commande 51 266.5

Finition au choix

• Blanc satiné

• Laiton satiné

• Noir satine

Féférence .4

• Noir satine