SMART48 TUBED SURFACE/SUSPENSION TRACK 48V



Description

Luminaire LED 48 V, cylindrique et fixe, monté sur rail. Versions disponibles : montage en suspension ou montage en surface.

La version montée en surface comporte 1 ou 2 tubes vides montés sur l'adaptateur basse tension 48 V. L'adaptateur contient le convertisseur électronique (DALI ou 1-10 V) qui convertit le courant CC 48 V en courant constant.

La version suspendue comporte 1 tube vide raccordé à l'adaptateur basse tension 48 V au moyen d'un câble électrique noir mat de 2 mètres. L'adaptateur contient le convertisseur électronique (DALI ou 1-10 V) qui convertit le courant CC 48 V en courant constant.

Les tubes sont des accessoires qui permettent d'installer des spots LED ronds encastrés de 48 mm.

Matériaux

- Corps en aluminium recouvert d'un revêtement en poudre blanc mat ou noir mat à fine texture résistant aux rayures.
- Cordon d'alimentation noir mat.
- Adaptateur : polycarbonate noir ou blanc.

Caractéristiques techniques

- Dimensions: ø 52 mm x 80 mm (ø x H, sans adaptateur), cordon d'alimentation de 2 000 mm (version suspendue uniquement)
- À utiliser avec un spot rond encastré standard de 48 mm uniquement
- Disponible avec driver 1-10 V ou DALI inclus
- · Tension: 48 V CC
- Classe 3
- Usage intérieur uniquement (IP20)
- Durée de vie : L80 B20 @50 000 heures
- Garantie: 5 ans pour la LED, 2 ans pour le driver

Installation

 Pour installation dans un système de rails magnétiques, LED dimmable basse tension 48 V phase unique

Accessoires

Aucun.

Normes et directives :

- 2006/95/CE Directive Basse Tension
- 2004/108/CE Directive CEM
- 2004/108/CE Directive CEW
 2011/65/UE Directive RoHS
- 2009/125/CE Directive Écoconception
- 245/2009/CE + 347/2010/UE Directive Écoconception
- 1194/2012/UE Règlement Écoconception
- EN 60598-1:2008 +A11:2009 Luminaires. Prescriptions générales et essais
- EN 62471:2008 ATT:2009 Luminalies. Prescriptions generales et essais
 EN 62471:2008 Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes
- EN 62493:2010 Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
- EN 60598-2-1 Luminaires fixes à usage général
- EN 55015:2006 +A1:2007 +A2:2009 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues
- EN 61000-3-2:2006 +A1,A2:2009 Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)
- EN 61000-3-3:2013 Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel
- EN 61547:2009 Exigences concernant l'immunité CEM
- EN 50581:2012 Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses











