# **MÉDARD 42 TRACK**



### Description

Luminaire LED 48 V, cylindrique, réglable, sur rail et comprenant deux composants principaux : le capot de LED et un manche pour régler le luminaire et fixer l'adaptateur de 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 collerette contient une petite bague intérieure noire mate pour un confort visuel optimal.

Le capot de LED peut pivoter à 360° autour de l'adaptateur et à 90° autour du manche.

La collerette contient également le réflecteur en aluminium.

Deux versions disponibles : une unité de lampe ou deux unités de lampe.

Aucune vis ni aucun fil n'est visible.

## Matériaux

- Capot de LED en aluminium, collerette, bague arrière et manche recouverts d'un revêtement en poudre blanc ou noir mat à fine texture résistant aux rayures.
- · Réflecteur : aluminium brillant.
- · Bague intérieure : aluminium recouvert d'un revêtement en poudre noir mat résistant aux rayures.
- · Adaptateur : polycarbonate noir ou blanc.

# Caractéristiques techniques

- Dimensions : ø 42 mm x 96 mm (ø x H, sans adaptateur et manche)
- Réflecteurs : faisceau moyen (25°) et faisceau large (40°)
- · LED COB de haute puissance
- Température de couleur : 2700 K ou 3000 K
- IRC 90+
- 3 SDCM
- Flux lumineux : 702 lm (pour 3000 K, moyen et peinture de structure blanche)
- Efficacité lumineuse : 80%
- Consommation électrique du luminaire : 10,5 W (driver inclus)
- UGR 13
- · Disponible avec driver 1-10 V ou DALI
- · 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

### Installatior

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

## Accessoires

Aucun.

## Normes et directives :

- 2006/95/CE Directive Basse Tension
- 2004/108/CE Directive CEM
- · 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 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







