

OPTOTRONIC - 4DIM NFC IP20

DALI-2, AstroDIM, StepDIM, MainsDIM – constant current LED drivers



Caractéristiques produit

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Plage de courant de sortie : 70...1 050 mA
- Réglage du courant modulable avec un fil supplémentaire (LEDset2)
- Permet de réaliser des économies d'énergie en cas de semi-obscureté
- Fonction MainsDIM pour gradation par réduction de l'amplitude de la tension de secteur
- Interface isolée DALI pour systèmes de télégestion bidirectionnels
- Standby power consumption: < 0.35 W
- Protection contre la surchauffe via des NTC externes

Avantages produits

- Fonctionnalité 4DIM en un appareil (StepDIM, AstroDIM, MainsDIM, DALI)
- DALI-2 certified incl. Parts 251, 252, 253
- Programmation du luminaire sans fil facile et rapide
- Grande flexibilité grâce à une large plage de température de fonctionnement de -40 à 55 ou 60 °C
- Protection assurée par une double isolation entre l'alimentation secteur et la sortie LED

Domaines d'application

- Éclairage public et urbain
- Industrie
- Convient pour les applications en extérieur dans les luminaires avec IP> 54
- Adapté pour l'utilisation des luminaires extérieurs de protection classe I et II

Fiche de données gamme de produits

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Texte de la feuille de

- The luminaire manufacturer must ensure that condensation water cannot be created within the fixture and, in particular, cannot affect the functionality of the product. Failing to comply with this requirement will make invalid any warranty claim.
-

Support de vente et support technique

Support de vente et support technique www.osram.fr

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.
