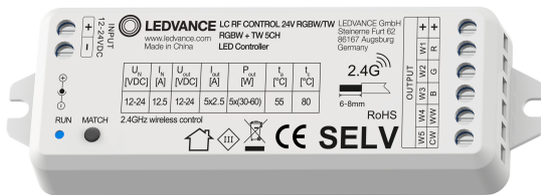


FICHE PRODUIT

LC RF CONTROL 24V RGBW/TW

LC RF CONTROL RGBW/TW | Contrôleur radio fréquence



Zones d'application

- Éclairage général
- Éclairage architectural
- Éclairage dynamique comme un effet architectural dans les zones publiques
- Éclairage de voûtes
- Hôtels
- Bureaux
- Intérieurs résidentiels

Avantages du produit

- Contrôle via radiocommande ou télécommande
- Gradable par impulsions (modulation de largeur d'impulsions)
- Connexion simple et rapide grâce à la fonction MATCH
- Plage de gradation de 0 à 100%

Caractéristiques du produit

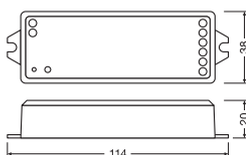
- Signal radio LED 2,4 GHz
- 5 canaux pour les applications RGB, RGBW et Tunable White
- Tension d'alimentation : 12 V et 24 V
- Haute performance par canal jusqu'à 60 W avec alimentation 12-24 V

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	300,00 W
Puissance de sortie	300 W
Tension nominale	12...24 V
Tension de sortie	12...24 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité de sortie	5*2.5 A
Fréquence du réseau	0 Hz
Fréquence de fonctionnement	2.4 GHz
Consommation en veille	0.4

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	114,00 mm
Largeur	38,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	38.00 mm
Hauteur	20,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	20.00 mm
Poids du produit	65,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
Matériau du boîtier	Fireproof PC
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-30...+55 °C
Température maximale au point de test	80 °C

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Plage de gradation	0...100 %

protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre la surcharge	Non
Type de raccordement, côté sortie	Constant pressure
Nombre de sorties de contrôle	5
Plage du transmetteur	30 m

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / EMC / LVD / RF
Normes	Conformément à EN 300328 / Conformément à EN 301489 / Conformément à EN 60950 / Conformément à EN 62479
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-30...+55 °C
----------------------------------	--------------

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075435834	Etui carton fermé 1	120 mm x 44 mm x 26 mm	75.00 g	0.14 dm ³
4058075435841	Carton de regroupement 10	145 mm x 130 mm x 105 mm	818.00 g	1.98 dm ³
4058075509795	Shipping box 120	300 mm x 280 mm x 340 mm	10383.00 g	28.56 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

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