

# 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

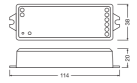
- Signal radio LED 2,4 GHz
- 5 canaux pour les applications RGB, RGBW et Tunable White
- Tension d'alimentation : 12 V et 24 V
- Haute performance par canal jusqu'à 60 W avec alimentation 12-24 V

# **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	300,00 W
Puissance de sortie	300 W
Tension nominale	1224 V
Tension de sortie	1224 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Type de courant Intensité de sortie	Courant direct (DC)  5*2.5 A

## **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
Diamètre	Non pertinent
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**

Dimmable	Oui
Plage de gradation	0100 %

protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre la surcharge	Non
Type de raccordement, côté sortie	Constant pressure
Nombre de sorties de contrôle	5
Hauteur maximale d'installation	Non pertinent
Zone de détection	Non pertinent
Angle de détection	Non pertinent
Plage du transmetteur	30 m
Plage de fonction. capteur de luminos.	Non pertinent

#### **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**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Catalogs

# **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 <sup>3</sup>
4058075435841	Carton de regroupement 10	145 mm x 130 mm x 105 mm	818.00 g	1.98 dm³
4058075509795	Shipping box 120	300 mm x 280 mm x 340 mm	10383.00 g	28.56 dm³

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**

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