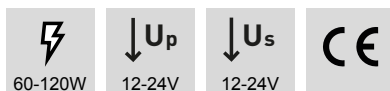


# LED Luminaire profilés

## Commandes - Tano TL, Tano RGB, Walo RGB

### Tano TL - Interrupteur tactile Two-Light 12/24 volts



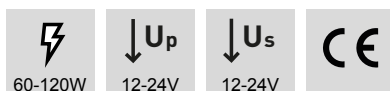
60-120W 12-24V 12-24V

- commande de la lumière pour les systèmes Two-Light
- après une panne de courant, la dernière valeur réglée rest conservée
- la portée de la télécommande est d'env. 20 m
- télécommande (lxlxh): 110 mm x 48 mm x 18 mm
- unité de commande (lxlxh): 144 mm x 46 mm x 16 mm



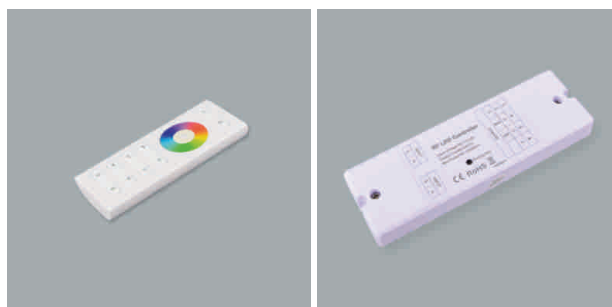
	désignation	couleur	volt	watts
71.20115.11	confectionné	blanc	12/24 V	4x 60/120 W
76.50508.00	télécommande	blanc		
76.50509.11	unité commande	blanc	12/24 V	4x 60/120 W

### Tano RGB - Variateur d'intensité RGB Touch 12/24 volts



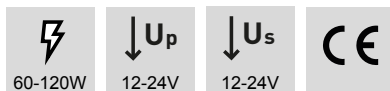
60-120W 12-24V 12-24V

- télécommande pour la commande de bandes RGB de couleur
- les couleurs peuvent être réglées via le Touchwheel
- la clarté et la vitesse du module de changement de couleur sont réglables au moyen des touches
- la portée de la télécommande est d'env. 20 m
- télécommande (lxlxh): 120 mm x 48 mm x 18 mm
- unité de commande (lxlxh): 144 mm x 46 mm x 16 mm



	désignation	couleur	volt	watts
71.20114.11	confectionné	blanc	12/24 V	4x 60/120 W
76.50510.00	télécommande	blanc		
76.50511.11	unité de commande	blanc	12/24 V	4X 60/120 W

### Walo RGB - Variateur d'intensité mural RGB 12/24 volts



60-120W 12-24V 12-24V

- télécommande pour la commande de bandes RGB de couleur et de bandes LEDs unicolores
- les couleurs peuvent être réglées via le Touchwheel
- la clarté et la vitesse du module de changement de couleur sont réglables au moyen des touches
- la portée de la télécommande est d'env. 20 m
- variateur (lxlxh): 86 mm x 86 mm x 41 mm
- unité de commande (lxlxh): 178 mm x 46 mm x 18 mm



	désignation	couleur	volt	watts
71.20062.11	confectionné	blanc	12/24 V	4x 60/120 W
76.50512.00	variateur	blanc		
76.50513.11	unité de commande	blanc	12/24 V	4x 60/120 W

- Téléchargez le PROJEKTER complet en format PDF.
- Informations techniques et légende des icônes sur les pages A-1.79.

**! Raccordement par un monteur électricien.**