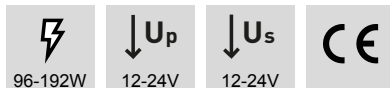


LED Luminaire profilés

Variateur d'intensité LED - Fabi, Fera, Walo

Fabi - Variateur d'intensité LED tactile 12/24 volts



96-192W

12-24V

12-24V

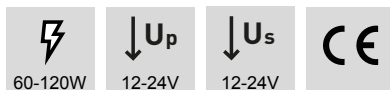


- télécommande pour la commande de bandes LEDs unicolores
- mise en/hors service avec touche à effleurement et variation d'intensité en continu avec curseur
- après une panne de courant, la dernière valeur réglée rest conservée
- la portée de la télécommande est d'env. 20 m
- télécommande (lxlxh): 141 mm x 35 mm x 8.5 mm
- unité de commande (lxlxh): 82 mm x 33 mm x 20 mm



	désignation	couleur	volt	watts
76.50502.29	télécommande	noir		
76.50503.11	unité de commande	blanc	12/24 V	96/192 W

Fera - Variateur d'intensité LED à 5 canaux 12/24 volts



60-120W

12-24V

12-24V



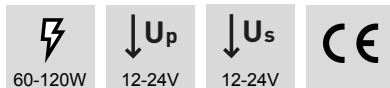
- télécommande pour la commande de bandes LEDs unicolores
- mise en/hors service avec touche à effleurement et variation d'intensité en continu avec curseur
- il est possible de commander jusqu'à 5 groupes lumineux avec la télécommande
- après une panne de courant, la dernière valeur réglée rest conservée
- la portée de la télécommande est d'env. 20 m
- télécommande (lxlxh): 136 mm x 40 mm x 12 mm
- unité de commande (lxlxh): 178 mm x 46 mm x 18 mm



	désignation	couleur	volt	watts
76.50504.29	télécommande	noir		
76.50505.11	unité de commande	blanc	12/24 V	4x 60/120 W

i Un appareil de commande est utilisé par groupe lumineux.

Walo - Variateur d'intensité LED mural 12/24 volts



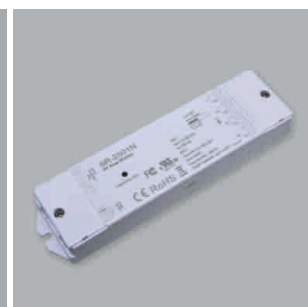
60-120W

12-24V

12-24V



- variateur mural radioguidé pour la commande de bandes LEDs unicolores
- plage de variation d'intensité de 0 à 100 %
- pour le montage dans des boîtes d'encastrement de dimension 1
- 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
76.50506.11	variateur	blanc		
76.50507.11	unité de commande	blanc	12/24 V	4x 60/120 W

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

! Raccordement par un monteur électricien.