

LED line PRIME

Symbole: 201286

EAN: 5905378201286

Contrôleur VARIANTE RF SPI DIGITAL RGB PRIME

Le contrôleur LED line PRIME VARIANTE RF SPI DIGITAL RGB est un appareil avancé qui permet un contrôle précis des bandes LED DIGITAL. Il offre une utilisation pratique à la fois depuis le contrôleur et la télécommande. Grâce à l'utilisation du circuit ICP943, il assure la stabilité de fonctionnement et la mémoire des réglages après une coupure de courant. La portée d'action est de jusqu'à 20 mètres à une fréquence de 2,4 GHz. Le produit est couvert par une garantie de cinq ans, ce qui confirme sa haute qualité et sa fiabilité.



Données techniques

Paramètre	Valeur
Garantie	5
Tension	• 12-24 V DC
Classe d'étanchéité	IP20
Fréquence RF	2.4 GHz

Paramètre	Valeur
portée RF	≤20
Télécommande incluse	NON
Type de sortie	SPI DIGITAL
Hauteur	25

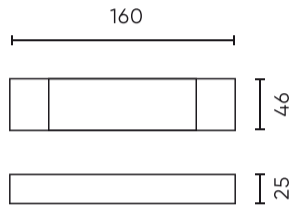
LED line PRIME

Symbole: 201286

EAN: 5905378201286

**Contrôleur VARIANTE RF SPI DIGITAL
RGB PRIME**

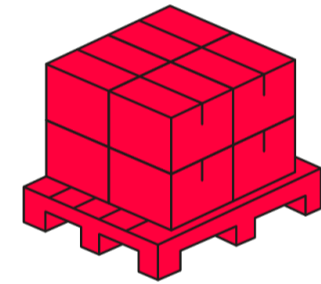
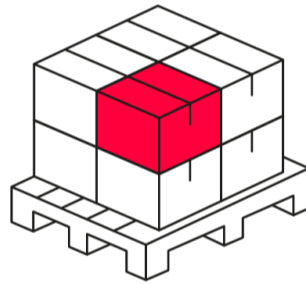
Dessin technique



Répartition de la lumière

Photos supplémentaires du produit

Données logistiques



Emballage individuel

Quantité	1
Largeur	160 mm
Hauteur	25 mm
Longueur	46 mm
Balance	0,11 kg
Commentaires	

Emballage en vrac

Quantité	50
Largeur	270 mm
Hauteur	210 mm
Longueur	310 mm
Volume	0,017 m3
Balance	5,85 kg
Commentaires	

Europalette

Hauteur	1890 mm
Quantité en couche	400
Nombre de couches	9
Quantité en vrac	3600
Balance	446,2 kg

LED line PRIME

Symbole: 201286

EAN: 5905378201286

**Contrôleur VARIANTE RF SPI DIGITAL
RGB PRIME**

Exemple de mise en œuvre