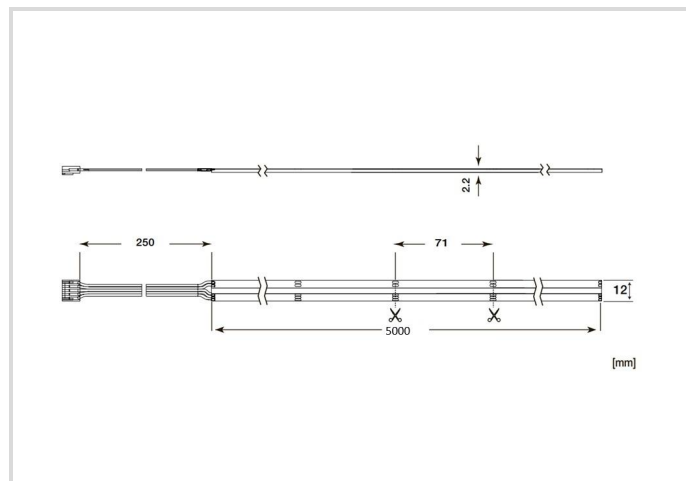
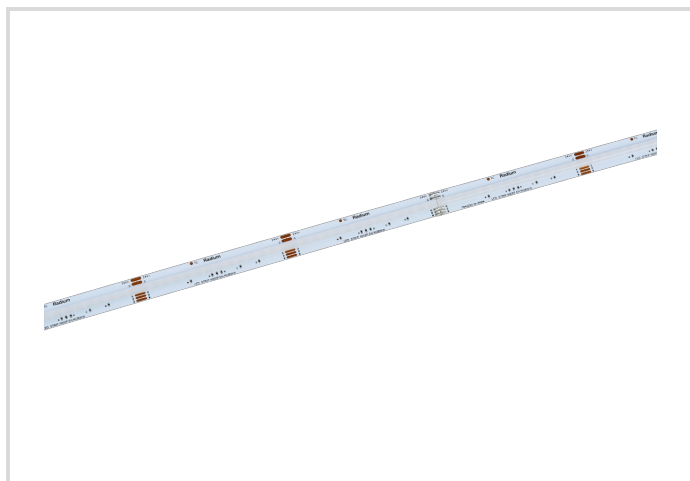


LED Strip 500 RGBWW Zero Pitch

LED STRIP 500ZP EH RGBWW/24V 5M

Radium

Date de la fiche technique du produit: 01.05.2026



10

500

2700K

5 m

5 YEARS
GUARANTEE

Données générales

Code Radium	RSTA4315
Désignation	LED STRIP 500ZP EH RGBWW/24V 5M
EAN 10 (unité)	4003556011748
Unité de transport (pièces)	8
EAN 40 (carton)	4003556411746
Poids brut du carton en kg	1.767
Longueur box in m	0.265
Largeur du carton en m	0.175
Hauteur du carton en m	0.181
Poids du produit	116 g
Product status	● Actif

Les paramètres électriques

performance max. du système	50.0 W
puissance de lampe par mètre	10.0 W
tension de lampe	22-25 V
type de tension	DC
nombre de pôles	5

Les paramètres électriques

Dimmable avec un pilote approprié	Oui
-----------------------------------	-----

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux réglable	réglable en continu
flux lumineux par mètre	500 lm
angle de rayonnement réglable	non
Angle rayon	180 °
Efficacité	75 lm/W
Efficacité totale secteur	75 lm/W
température de couleur réglable	réglable en continu
couleur de lumière	RGBW
Code pour la couleur de la lumière	RGB - 927
indice de rendu de couleur CRI	90-100

Durée de vie

durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C	50000 h
Garantie	5 ans

Spécification

longueur	5000 mm
hauteur/profondeur	2.8 mm
Largeur max.	12 mm
No. LEDs par metre	784
longueur des tronçons individuels	71.42 mm
Ligne d'approvisionnement des deux côtés	Oui
version	ruban
autoadhésif	Oui
alimentation échangeable	Oui
Segment du produit	Easy Connect

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP00
max. longueur opératoire	5 m
type de raccordement	fiche plate
type de câblage	approprié pour câblage de passage
type de montage	incorporé
alimentation	appareil de service LED commandé par tension

Notices explicatives générales

Respectez les consignes de sécurité lors du montage!

Veuillez également considérer:

Le module LED lui-même et tous ses composants ne doivent pas être soumis à des contraintes mécaniques. L'ensemble ne doit pas endommager ni détruire les pistes conductrices sur la carte de circuit imprimé. Pour éviter tout dommage mécanique, les modules LED doivent être solidement fixés à la terre prévue. Faites attention à la polarité correcte! Une polarité incorrecte ne provoquera aucune émission de lumière et pourrait endommager le module LED. Une connexion en parallèle est vivement recommandée en tant que mode de fonctionnement électrique sécurisé. La connexion en série n'est pas recommandée.

Lors du montage sur des surfaces métalliques ou conductrices, une isolation électrique doit être présente au niveau des joints de soudure entre le module et la surface de montage. Assurez-vous que le pilote de LED dispose de suffisamment de puissance pour gérer la charge totale. Il incombe à l'utilisateur de fournir une protection appropriée contre les substances corrosives telles que l'humidité et la condensation ainsi que d'autres éléments nocifs.

Pour les applications exposées à l'humidité et à la poussière, le module doit être protégé par un appareil ou un boîtier avec une classe de protection appropriée.

Radium offre des services de pré-assemblage. Avec notre configurateur de bande, vous pouvez couper des rubans à la longueur souhaitée et les combiner avec des profilés en aluminium correspondants ou les coller directement dans celui-ci, ainsi que choisir un appareil de commande adapté à votre application. Toutes les longueurs de bandes, profilés, couvercles et câbles LED sont soumises aux tolérances standard de l'industrie et peuvent donc dévier.

Notre équipe se fera un plaisir de vous conseiller sur les questions d'application et de montage.

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour l'achat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité d'envoi. Tous changements concernant l'emballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, erreurs et de délais de livraison.

Consignes de sécurité

Le module LED ne fournit pas de protection contre les courts-circuits, les surcharges ou la surchauffe. Afin de faire fonctionner les modules LED en toute sécurité, il est nécessaire de les utiliser avec un driver de LED qui protège contre les courts-circuits, les surcharges et la surchauffe. Pour simplifier l'approbation du luminaire / de l'installation, les pilotes de LED et les modules de LED doivent porter le marquage CE. L'installation de modules LED (avec driver de LED) doit être effectuée conformément à toutes les normes électriques et de sécurité en vigueur. Seul le personnel qualifié peut effectuer les installations.

Toutes les données techniques sans garantie.