

# FICHE PRODUIT LS P -2000/930/5

LED STRIP P 2000 | Rubans LED haute performance avec 2000 lm/m pour les exigences élevées



#### Zones d'application

- Eclairage intérieur général
- Industrie
- Bureaux, points de vente et salles de conférence
- Éclairage architectural
- Éclairage décoratif

## Avantages du produit

- Vastes possibilités de conception grâce aux bandeaux LED longs et flexibles
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Montage facile sur de nombreuses surfaces lisses grâce à une bande autocollante
- Flexibilité maximale grâce à une large gamme d'accessoires
- Connexion simple grâce aux câbles intégrés de chaque côté

#### Caractéristiques du produit

- Bande de LED flexible et sécable
- Plus petite unité découpable : 55,56 mm
- Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 50 000 h à Tc max. : 80°C
- Flux lumineux: 2000 lm / m
- Très bon indice de rendu des couleurs Rsuba/ sub: > 90
- Cohérence des couleurs initial: < 3 SDCM
- Large gamme de températures de couleur: du blanc chaud à la lumière du jour froide
- Gradation avec convertisseurs appropriés, voir aussi Hyperlink target = "http://www.ledvance.fr/dim" www.ledvance.fr/dim / Hyperlink

# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	78.00 W
Puissance nominale par mètre	15,6 W
Tension nominale	24 V
Plage de tension	2325 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	3250 mA

# Données photométriques

Efficacité lumineuse	120 lm/W
Flux lumineux	8580 lm
Flux lumineux par mètre	1870 lm
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Couleur de la LED	Blanc chaud
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ecart-type de correspondance de couleur	<3 sdcm

## Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °
Angle de faisceau évalué	120.00 °

## LED MODULE INFORMATION

Nombre de LED par mètre	144
Nombre de LED par module	720
Nombre de LED par composant	8

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	5000,00 mm
Longueur – composant seul	55.56 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	8,00 mm

Largeur (y compris les luminaires ronds)	8.00 mm
Hauteur	1,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	1.50 mm
Précâblé	Oui
Section du conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>
LED pitch	6.94 mm
Short pitch	Oui
Poids du produit	95,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+55 °C
Température maximale au point de test	80 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale	50000 h
Durée de vie nominale	50000 h

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Emplacement montage	Toutes surfaces

## **CAPACITÉS**

Gradable	Oui <sup>1)</sup>
Plus petit rayon de courbure	30,0 mm
Auto-adhésif	Oui

<sup>1)</sup> Gradable avec les convertisseurs appropriés, voir aussi www.ledvance.fr/dim

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE / TUV / ENEC
Classe de protection	III
Type de protection	IP00
Classe énergétique de la source lumineuse contenue	E
Résistance aux embruns - CEI 60068-2-52	Non
Résistance aux UV selon CEI 60068 2 5	Non

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-20+80 °C

## **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	ge du produit Nom du produit EAN	
	LS AY -CSW/P2/50	4058075727434
	LS AY -CSD/P2	4058075727526
	LS AY -8/SMB	4058075727588
	LS AY -CP/P2/500	4058075727403
	LS AY -PF02/U/16X5/10/1 4058075278226	
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1	4058075278400
	LS AY -PF04/U/17X7/12/1 4058075278288	
	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/1	4058075278349
	LS AY -PM03/E/19X19/10/2	4058075401716
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1 4058075279278	
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/1 4058075278196	
	LS AY -PM06/E/18X18/12/1 4058075279308	

Image du produit	age du produit Nom du produit EAN			
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778			
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/2	4058075401532		
	LS AY -PF02/U/16X5/10/2	4058075401563		
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/1	4058075278257		
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747			
	LS AY -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103		
	LS AY -PF04/U/17X7/12/2 4058075401624			
	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/2 4058075401686			
	LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/1	4058075278318		
	LS AY -PM03/E/19X19/10/1 4058075278370			
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/1 4058075278134			
	LS AY -PW03/U/26X26/14/2 4058075401501			

mage du produit Nom du produit EAN		EAN
	LS AY -PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
	LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/2	4058075401655
	LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471
	LS AY -PW03/U/26X26/14/1 4058075278165	
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/2	4058075401594
	DR-PFM -100/220-240/24/P 4058075239937	
	DR-PFM -150/220-240/24/P 4058075239975	
	DR-PFM -250/220-240/24/P 4058075240032	
	DR DIM-PFM -250/220-240/24/P 405807524015	
	DR DIM-PFM -150/220-240/24/P 4058075240117	
DR DIM-PFM -100/220-240/24/P 405807524007		4058075240070

Image du produit Nom du produit		EAN
	DR-VAL -120/220-240/24	4058075240131
	DR-VAL -150/220-240/24	4058075240179

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	
PDF	Informations légales	LS insert LED STRIP P IP00
PDF	Déclarations de conformité	LSP

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier IES (IES)	LS P-2000-930-5
Fichier IES (IES)	LS P-2000 930 5
Fichier LDT (Eulumdat)	LS P-2000-930-5
Fichier LDT (Eulumdat)	LS P-2000 930 5
Fichier UGR (tableau UGR)	LS P-2000 930 5
Courbe de distribution de la lumière type cône	LS P-2000 930 5
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LS P-2000-930-5
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LS P-2000 930 5

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075707733	Etui carton fermé 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm <sup>3</sup>
4058075707740	Carton de regroupement 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	7285.00 g	43.47 dm <sup>3</sup>

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**

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