

FICHE PRODUIT LS P -2000/940/5

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	127 lm/W
Flux lumineux	9125 lm
Flux lumineux par mètre	1980 lm
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Couleur de la LED	lumière du jour
Teinte de couleur (désignation)	lumière du jour
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 ²
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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Emplacement montage	Toutes surfaces

CAPACITÉS

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

¹⁾ 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	lu produit Nom du produit EAN	
	LS AY -CSW/P2/50	4058075727434
	LS AY -CSD/P2	
	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	ge 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 4058		
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/1	4058075278257	
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747		
LS AY -PW01/U/26X8/14/1	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		

Image du produit	produit Nom du produit EAN	
	LS AY -PM06/E/18X18/12/2	4058075401808
	LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/2	
	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 4058075240155	
	DR DIM-PFM -150/220-240/24/P 4058075240117	
	DR DIM-PFM -100/220-240/24/P 4058075240070	

Image du produit	Image du produit Nom du produit	
	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	LS P

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier IES (IES)	LS P-2000-940-5
Fichier IES (IES)	LS P-2000 940 5
Fichier LDT (Eulumdat)	LS P-2000-940-5
Fichier LDT (Eulumdat)	LS P-2000 940 5
Fichier UGR (tableau UGR)	LS P-2000 940 5
Courbe de distribution de la lumière type cône	LS P-2000 940 5
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LS P-2000-940-5
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LS P-2000 940 5

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075707757	Etui carton fermé 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm ³
4058075707764	Carton de regroupement 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	7297.00 g	43.47 dm ³

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.