

FICHE PRODUIT LS P -1000/965/5

LED STRIP P 1000 | Ruban LED haute performance avec 1000 lm/m, pour des applications exigeantes



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: 1000 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	43.00 W
Puissance nominale par mètre	8,6 W
Tension nominale	24 V
Plage de tension	2325 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	1791 mA

Données photométriques

Efficacité lumineuse	127 lm/W
Flux lumineux	5030 lm
Flux lumineux par mètre	1090 lm
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Couleur de la LED	Blanc froid
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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	Nom du produit	EAN		
And the second	LS AY -CSW/P2/50	4058075727434		
	LS AY -CSD/P2			
	LS AY -8/SMB	4058075727588		
	LS AY -CP/P2/500 4			
	DR DIM-PFM -60/220-240/24/P			
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/2	4058075401532		
	LS AY -PF02/U/16X5/10/2	4058075401563		
	LS AY -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103		
	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			

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS AY -PM06/E/18X18/12/1 4058075279308	
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/1	
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1	4058075279278
	LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440
	LS AY -PW03/U/26X26/14/2	
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/1	4058075278257
	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 -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471
	DR-PFM -100/220-240/24/P 4058075239937	
	DR-PFM -150/220-240/24/P 4058075239975	

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DR-PFM -60/220-240/24/P	4058075239913

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Connecteurs, profilés et caches disponibles pour plusieurs options de montage

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-1000-965-5
Fichier IES (IES)	LS P-1000 965 5
Fichier LDT (Eulumdat)	LS P-1000-965-5
Fichier LDT (Eulumdat)	LS P-1000 965 5
Fichier UGR (tableau UGR)	LS P-1000 965 5
Courbe de distribution de la lumière type cône	LS P-1000 965 5
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LS P-1000-965-5
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LS P-1000 965 5

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075707610	Etui carton fermé 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm ³
4058075707627	Carton de regroupement 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	7273.00 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.