

# FICHE PRODUIT LS SUP -1200/927/5/IP67

LED STRIP SUPERIOR-1200 PROTECTED | Rubans LED protégés - IP67 - 1200 lm/m pour applications professionnelles - Très bon rendu des couleurs - Longue durée de vie



#### Zones d'application

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

#### 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
- Convient pour une utilisation dans des conditions humides grâce à un type de protection élevé
- 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 sécable 50 mm
- Durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 60 000 h à Tp : 45 ° C
- Flux lumineux: 1200 lm/m
- Très bon indice de rendu des couleurs R suba/ sub: > 90
- Homogénéité initiale des couleurs : ≤ 3 SDCM





- Large gamme de températures de couleur: du blanc chaud à la lumière du jour froide
- Conforme IESNA LM 79, LM80
- Type de protection: IP67
- Gradation avec convertisseurs appropriés, voir aussi Hyperlink target = "http://www.ledvance.fr/dim" www.ledvance.fr/dim / Hyperlink
- Résistance aux UV (selon CEI 60068-2-5)
- Résistance au brouillard salin (selon CEI 60068-2-52)

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	58.00 W
Puissance nominale par mètre	11,6 W
Tension nominale	24 V <sup>1)</sup>
Plage de tension	2325 V <sup>1)</sup>
Tension inverse	25 V <sup>1)</sup>
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	2990,000 mA

<sup>1) &</sup>lt;sub>VDC</sub>

### Données photométriques

Efficacité lumineuse	94 lm/W
Flux lumineux	5500 lm
Flux lumineux par mètre	1100 lm
Flux lumineux par chaîne de modules	5500 lm
Temp. de couleur	2700 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 °

#### LED MODULE INFORMATION

Nombre de LED par mètre	140
Nombre de LED par module	700
Nombre de LED par composant	7

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	5000.00 mm
Longueur – composant seul	50,0 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	13.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	13.00 mm
Hauteur	3.70 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	3.70 mm
Diamètre	Non pertinent
Précâblé	Oui
Section du conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
LED pitch	7,14 mm
Short pitch	Oui
Poids du produit	265,00 g

## **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Matériau de fermeture	Silicone

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C ¹)
Température maximale au point de test	70 °C <sup>2)</sup>
Plage de température au point Tc	-20+70 °C <sup>3)</sup>
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	45 °C

- 1) à condition que la température au point Tc soit inférieure à la valeur maximale pendant le fonctionnement
- 2) Le dépassement des valeurs nominales maximales spécifiées peut réduire la durée de vie ou détruire la bande LED.

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	60000 h
-----------------------	---------

#### **CAPACITÉS**

Dimmable	Oui <sup>1)</sup>
Pour appareil avec classe de protec	Non pertinent
Plus petit rayon de courbure	50 mm
Auto-adhésif	Oui
Reverse polarity protection [PIM] REM	Jusqu'à 25 V maximum <sub>CC</sub>





<sup>3)</sup> Au point T<sub>c</sub>

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	ENEC 25 / TUV / RoHS / CE / REACH
Normes	Conformément à IEC 62031 / selon norme IEC 62493 / selon norme IEC TR 62778 / selon norme EN 50581 / Conformément à EN 62031
Type de protection	IP67
Consommation d'énergie	63.80 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	A+
Résistance aux embruns - CEI 60068-2-52	Oui
Résistance aux UV selon CEI 60068 2 5	Oui

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-35+85 °C
----------------------------------	-----------

### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Connecteurs, profilés et caches disponibles pour plusieurs options de montage
- Les embouts doivent être commandés séparément

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
POF	Declarations of conformity
	LDT file (Eulumdat)
POF	Catalogs

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075236783	Etui carton fermé 1	336 mm x 30 mm x 334 mm	346.00 g	3.37 dm <sup>3</sup>
4058075236790	Carton de regroupement 10	343 mm x 333 mm x 345 mm	3783.00 g	39.41 dm³

 $<sup>1) \ {\</sup>it Gradable avec les convertisseurs appropriés, voir aussi www.ledvance.fr/dim}$ 

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075258877	Shipping box 20	700 mm x 347 mm x 363 mm	8835.00 g	88.17 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.



