

FICHE PRODUIT

LS SUP -800/940/5/IP67

LED STRIP SUPERIOR-800 PROTECTED | Rubans LED protégés - IP67 - 800 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
- 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
- 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 $T_p : 45^\circ C$
- Flux lumineux: 800 lm / m
- Très bon indice de rendu des couleurs $R_{suba}/sub : > 90$
- Homogénéité initiale des couleurs : $\leq 3 SDCM$



- 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	44.00 W
Puissance nominale par mètre	8,8 W
Tension nominale	24 V ¹⁾
Plage de tension	23...25 V ¹⁾
Tension inverse	25 V ¹⁾
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	1980,000 mA

1) V_{DC}

Données photométriques

Efficacité lumineuse	91 lm/W
Flux lumineux	4000 lm
Flux lumineux par mètre	800 lm
Flux lumineux par chaîne de modules	4000 lm
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Couleur de la LED	Cool White
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcn

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
Précâblé	Oui
Section du conducteur	0.5 mm ²
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 ²⁾
Plage de température au point T _c	-20...+70 °C ³⁾
T° fonctionnement confit norme IEC 62717	45 °C

1) À condition que la température au point T_c 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.

3) Au point T_c

Durée de vie

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

CAPACITÉS

Gradable	Oui ¹⁾
Plus petit rayon de courbure	50 mm
Auto-adhésif	Oui
Reverse polarity protection [PIM] REM	Jusqu'à 25 V maximum _{CC}

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

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	48.40 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
----------------------------------	--------------

ACCESSOIRES OBLIGATOIRES

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DR-VAL -150/220-240/24	4058075240179
	DR DIM-PFM -60/220-240/24/P	4058075240018
	DR DIM-PFM -60/220-240/24/P	4058075379190
	DR-PFM -100/220-240/24/P	4058075239937
	DR DIM-PFM -100/220-240/24/P	4058075240070
	DR-VAL -120/220-240/24	4058075240131
	DR DIM-PFM -150/220-240/24/P	4058075240117

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DR DIM-PFM -250/220-240/24/P	4058075240155
	DR-PFM -60/220-240/24/P	4058075239913
	DR-PFM -250/220-240/24/P	4058075240032
	DR-PFM -150/220-240/24/P	4058075239975
	DR-VAL -60/220-240/24	4058075240094

ACCESSOIRES EN OPTION











Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS AY -PW03/U/26X26/14/1	4058075278165
	LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440
	LS AY SUP -SE/P + SILICONE SEAL	4058075304659
	LS AY -PW03/U/26X26/14/2	4058075401501
	LS AY SUP -PFS01/16X10/13/0,015	4058075304710

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/1	4058075278134
	LS AY -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103
	LS AY SUP -SEF	4058075304680
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471
	LS AY SUP -PF01/U/16X10/13/1	4058075304741

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES




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

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

- All the technical parameters apply to the entire LED module. In view of the complex manufacturing process for light emitting diodes, the typical values given above for the technical LED parameters are merely statistical values that do not necessarily correspond to the actual technical parameters of an individual product; individual products may vary from the typical values.
- All LED strips have a self-adhesive tape on the reverse side. LED strips can be attached to suitable materials, e.g. aluminum profiles. The surface of the material must be free of grease, oil, silicone and dirt particles. The adhesive tape can be used only one time, if the LED strip will be removed from the mounting surface, there could be a damage of the LED strips and the mounting material. The surface temperature of the mounting material should be in the temperature range of 18°C...35°C. Complete adhesion takes up to 72 h.
- According IPC 6013C – Use A the LED strips are designed for static installation. Vibrations, respective torsion and elongation/compression must be considered.
- In a wide temperature range operation field (e.g. outdoor installation) and a LED strip length with more than 2m suitable mounting surface is required. To avoid stress due to mismatch in expansion of the different materials, there should be an extra thicker adhesive tape between LED strip and mounting surface. Additionally, the LED strip should have enough space for thermal expansion at higher temperatures.
- Compensation due to chemical corrosion is excluded. A suitable protection against corrosive agents such as moisture, condensation etc. must be provided. Hydrogen sulfide (H₂S) will cause an accelerated corrosion which leads to shortened lifetime or premature failure.
- IP00 LED strips have not surface coating. Consequently, they have no protection against contact and corrosion.
- Installation of the LED strip has to be done by a qualified electrician.
- Handle with care to avoid mechanical product damage
- If the maximum operating and storage temperature ratings will be exceeded, the expected lifetime will be reduced or even the LED strip will be destroyed. It is not allowed to operate the LED strip over the specified T_c temperature (acc. EN 60598-1 under steady state conditions)

- It is not allowed to exceed the maximum operation voltage. This could cause a hazardous overload and will destroy the LED strip.
- The applicable electrical and safety standards have to be maintained for a LED strip installations
- Pay attention on correct polarity. Incorrect polarity or wrong wiring can cause unpredictable permanent damage or even failure of the product.
- Galvanic Insulation between LED strip and mounting surface must be ensured. This Insulation is needed especially in the area of connections or cut ends.
- In installations of LED strips ESD safety must be taken in account. Adequate precautions during installation and operation for the products are required.
- LED strip can be operated only by a SELV LED driver, which comply with the applicable lighting standards and fits to LED strips rating. A safety operation of the LED strips require a SELV LED driver with an electronically stabilized power supply protection against short circuits, overload and overheating.
- To avoid a damage of the LED strip, the unmounted LED strip should be handled and stored only in the original LEDVANCE packaging (wheel / ESD bag). Repacking is not allowed. Cutted IP 6x LED strips can be stored only with mounted endcaps.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED STRIP SUPERIOR IP67
	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3956203 LS SUP
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier LDT (Eulumdat)	LS SUP-800-940-5-IP67

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075237407	Etui carton fermé 1	336 mm x 30 mm x 334 mm	346.00 g	3.37 dm ³
4058075237414	Carton de regroupement 10	343 mm x 333 mm x 345 mm	3783.00 g	39.41 dm ³
4058075258853	Carton de regroupement 20	700 mm x 347 mm x 363 mm	8835.00 g	88.17 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.