

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

LS VAL -1400/840/5

LED STRIP VALUE-1400 | Bandeaux LED - 1400 lm/m pour applications générales



DOMAINES D'APPLICATION

- Eclairage intérieur général
- Espaces de vie privés

AVANTAGES PRODUITS

- Vastes possibilités de conception grâce aux bandeaux LED longs et flexibles
- 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 PRODUIT

- Bande de LED flexible et sécable
- Plus petite unité sécable 100 mm
- Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 20 000 h à Tc max .: 65 ° C
- Flux lumineux: 1400 lm / m
- Indice de rendu des couleurs R _a : 80
- Disponible en température de couleur blanc chaud, blanc, lumière du jour
- Gradation avec convertisseurs appropriés, voir aussi www.ledvance.fr/dim



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	61,00 W
Puissance nominale	61,00 W
Puissance nominale par mètre	12,0 W ¹⁾
Tension inverse	25 V ²⁾
Tension nominale	24 V ²⁾
Plage de tension	23...25 V ²⁾

¹⁾ Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

²⁾ V_{DC}

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc _m
Couleur de la LED	Cool White
Flux lumineux par mètre	1450 lm ¹⁾
Flux lumineux	5618 lm
Efficacité lumineuse	121,0 lm/W ¹⁾
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Chute de lumen sur la longueur totale	25 %/5m

¹⁾ Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
-----------------------------	-------

Information module de LED

Nombre de LED par mètre	70
Nombre de LED par module	350
Nombre de LED par composant	7

Dimensions & poids



LED pitch	14.3 mm
Longueur	5000 mm
Longueur – composant seul	100,0 mm
Largeur	8,00 mm
Hauteur	1,30 mm
Précâblé	Oui
Longueur de câble	500 mm
Section du conducteur	0.5 mm ²
Poids du produit	74,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C ¹⁾
Plage de température au point T_c	-20...+65 °C ²⁾
Température maximale au point de test	65 °C ³⁾

¹⁾ À condition que la température au point T_c soit inférieure à la valeur maximale pendant le fonctionnement

²⁾ Au point T_c

³⁾ Le dépassement des valeurs nominales maximales spécifiées peut réduire la durée de vie ou détruire la bande LED.

Durée de vie

Durée de vie	20000 h ¹⁾
---------------------	-----------------------

¹⁾ L70/B50 à T_c max. 65°C

Capacités

Plus petit rayon de courbure	30 mm
Auto-adhésif	Oui
Gradable	Oui
Protection contre inversion de polarité	Oui ¹⁾

¹⁾ Up to maximum 25 V_{DC}

Certificats & Normes

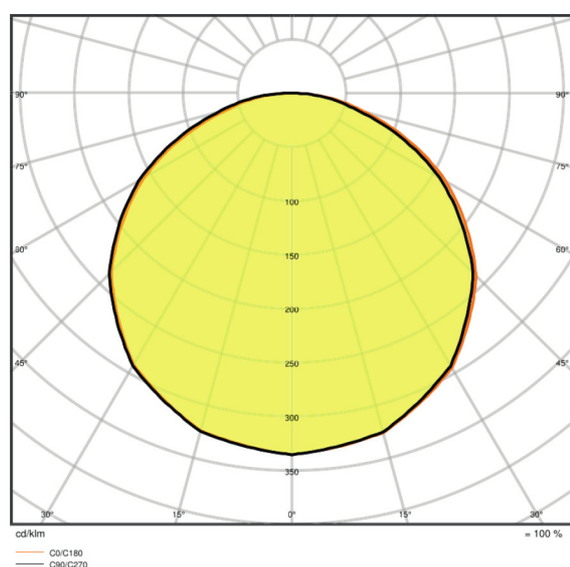
Consommation d'énergie	14 kWh/1000h ¹⁾
Classe d'énergie efficace	A+ ¹⁾
Type de protection	IP00
Normes	Conformément à IEC 62471/Conformément à IEC 60598-1/Conformément à EN 60529/Conformément à EN 62031/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61547

¹⁾ Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

Données logistiques

Plage de température de stockage	-20...+85 °C
---	--------------

Distribution de lumière



Courbe photométrique, polaire

DST_00.01 TEXTE DE LA FEUILLE DE [CALC.]

- not relevant
- not relevant
- not relevant

DONNÉES DE TÉLÉCHARGEMENT

Dossier



Déclarations de conformité
 EU Declaration of conformity 3594030 LS VAL

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075296916	Carton de regroupement 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3041,00 g	17.91 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.