

Ruban flexible Ibiza

Caractéristiques:

- Waterproof DUO.
- Facile à installer.
- Convient à différents environnements.
- Bande led recouverte de silicone.
- Degré de protection: IP67 "DUO".
- Montage facile grâce à la bande adhésive.



Références	Temp. de couleur	Lumens/m	Lumens/W	Efficience énergétique
34.043	6300K	404	91,86	G
34.044	4000K	389	88,24	G
34.045	2800K	364	82,24	G

Caractéristiques techniques

D /	
I lonnage	techniques
DOILIGOS	LUCITINGUUS

Puissance (x mètre)	4,8W/m
Puissance du rouleau (5m)	24W
Voltage	12V
Degré de protection	IP67 "DUO"

Données photométriques

CRI	>80
	>00
R9	>55
Cohérence des couleurs	-
Angle d'ouverture	120°

Informations sur les led

Type de led	SMD3528
Nombre de led par mètre	60
Nombre de led par section	3

Services

Oui *2
Cinta 3M
Intérieur / Extérieur

 $^{^{\}star 2}$ Réglable avec les contrôleurs appropriés.

Températures et conditions de fonctionnement

Température de travail *1	-20°C / +40°C
Température de stockage	-40°C / +80°C

Durée de vie

Durée de vie estimée	30.000h *³
Utilisation quotidienne recommandée	10h - 12h

^{*3} En fonction de la dissipation thermique du profilé, des heures travaillées par jour et de la température environnementale de travail.



















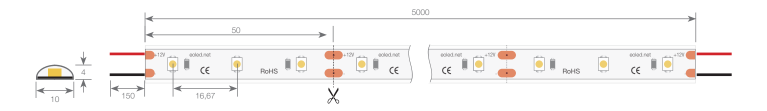




1/3



Ruban flexible Ibiza



Dimensions et poids

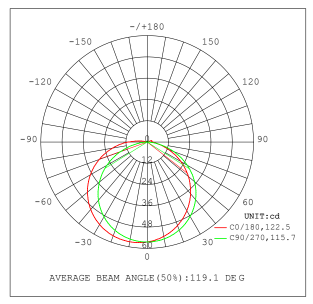
Longueur du rouleau	5000mm
Hauteur	10mm
Largeur	4mm
Distance entre les leds	16,67mm

Longueur de la section de coupe	50mm
Longueur du câble	150mm
Section du câble	2x0,5mm²

Connexion

Connexion max. en circuits ouverts 10m Connexion max. en circuits fermés 20m

Courbes photométriques



2/3

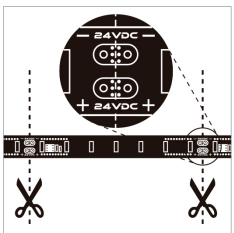


Ruban flexible Ibiza

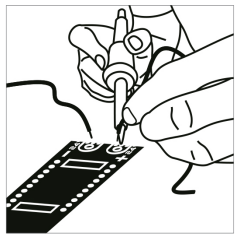
Instructions de montage



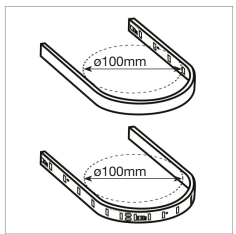
1. Nettoyer la surface d'installation de la saleté et 2. Couper uniquement le long des lignes indiquées 3. La polarité (+/-) doit être respectée. de la graisse.



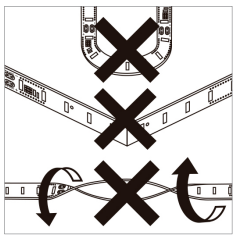
sur la carte de circuit imprimé.



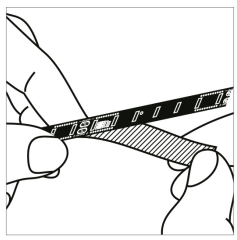
La température de soudure ne doit pas dépasser 360°.



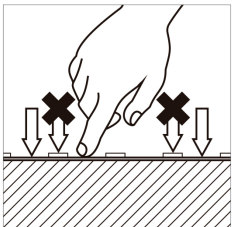
doit pas être supérieur à ø100mm.



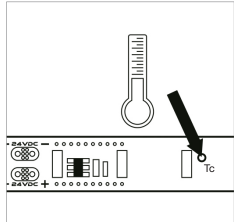
ou pliées à angle vif.



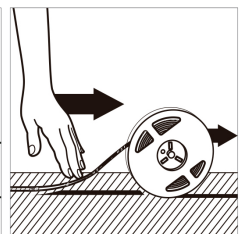
4. Le diamètre de cintrage des bandes flexibles ne 5. Les bandes flexibles ne doivent pas être tordues 6. Appliquer en retirant le protecteur de ruban adhésif du dos.



les led et non pas sur la surface de la led.



7. Lors de l'application de la bande, appuyez entre 8. Il est recommandé l'utilisation d'un profilé en 9. Manipuler la bande flexible et la dérouler au fur aluminium pour la dissipation de la chaleur. La et à mesure de l'application. température ne doit pas dépasser les valeurs recommandées sur la fiche technique*1.



3/3