

Ref.

N200414. Jelly XL

Colección / Collection / Collection	Technical Indoor. PRO Professional
Descripción / Description / Description	Tira de Neón flexible LED Flex Neon Light Bande Neon

Características Luminaria / Light Data Sheet / Caractéristiques de la Luminaire

W/m	14,4
Rollo / Roll /	10 m
Vatios / Watts / Watts	144
Input Voltage	DC 24V
Lúmens / Lumens / Lumens	Color T. ^a Useful Lm/m Chip Lm/m
	2700K* 320 lm 1872 lm
	3000K 320 lm 1872 lm
	4000K 350 lm 1872 lm
	RGB -
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	160°
IP	67
Tiempo de Uso (h/día) / Working Time (h/day) / Temps d'utilisation (h/jour)	12/14h
Temperatura de Funcionamiento (Ta) / Working Temperature (Ta) / Température de Fonctionnement (Ta)	-20°C to +45°C
Humedad de Funcionamiento / Working Humidity / Humidité de Fonctionnement	20-85% RH
Peso / Weight / Poids	2,45Kg
Cantidad / Pieces / Quantité	1/ 10

Características del Chip / Chip Data Sheet / Caractéristiques de la Puce

Marca / Brand / Marque	SANAN
Tipo / Type / Type	SMD
L70	50.000 h
EN62471	RG0
Eficiencia Nominal / Nominal Efficiency / Efficacité Nominal	130 Lm/W

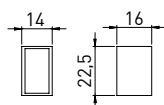
* On Reques / Bajo Pedido / Sur Demande

Ref.	Chip	LED/m	Corte Cut x	Garantía Warranty Garantie	Power Supply	Input Voltage
N200414-248_-	2835	60	10 c,m	3	No	DC24V
N200414-24R-	5050	96	6,25 c,m	3	No	DC24V

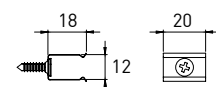
Accesorios / Accessories / Accessoires



HCN04-T01
End cap

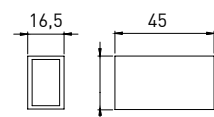


HCN04-F01
Clips



HCN04-C01
Single Color
HCN04-C01R
RGB

Splice connector



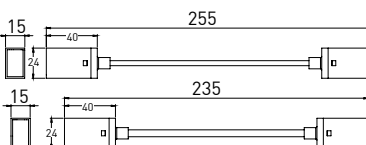
HCN04-C02
Single Color
HCN04-C02R
RGB

Connector

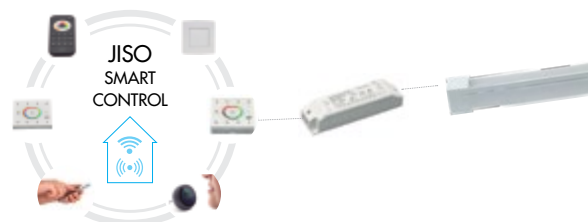
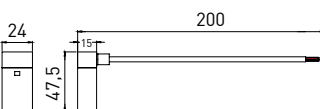


HCN04-C03
Single Color
HCN04-C03R
RGB

Jumper Connector



HCN04-C04
Connector 90°

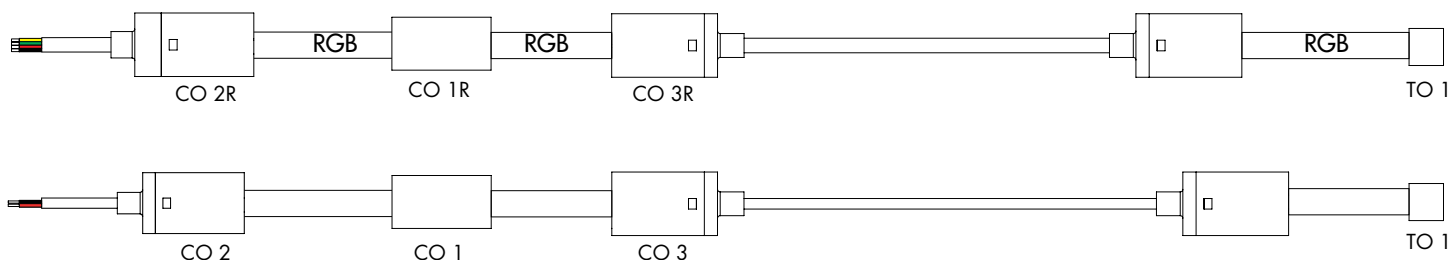


JISO Smart Control

Neon strip made with high quality silicone
Side view. Horizontal bending.
More durable and flexible with: Minimum bending diameter of 100 mm for JELLY XL
Uniform light source without LED "hotspots"

Tira NEON hecha con silicona de alta calidad.
Iluminación a una cara. Doblado horizontal
Más durabilidad y flexibilidad con: Diámetro mínimo de doblado 120mm
Iluminación uniforme sin problemas de visualización de puntos de luz.

Ruban NEON fait avec silicone de haute qualité.
Illumination vers le haut (une face). Plié horizontal.
Plus durable et flexible avec: Diamètre minimal de plié 120mm pour JELLY XL.
Uniforme et sans problèmes de visions des points de lumière.



Documentos / Documents / Des documents

Declaración de Conformidad UE / EU Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité UE

<http://www.jisoiluminacion.es/CE/CE-LED-STRIPS.pdf>

Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation

http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/Instrucciones-N200414_Jelly.pdf

http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/Instrucciones-N200414RGB_Jelly.pdf

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/N200414.ltd.zip

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/N200414RGB.ltd.zip

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/N200414.IES.zip

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/N200414RGB.IES.zip