



Ribbon Flex RE6049

Flexible en el sentido horizontal, adaptable para una infinidad de formas geométricas en una gran variedad de proyectos, alta reproducción de color CRI>90 y alta fidelidad cromática Rf>90

Tira LED tipo neon flex para interior y exterior, ideal para efectos decorativos y remates visuales.

Certificaciones: Garantía:

NOM

5 Años

Datos técnicos generales:

Flujo luminoso nominal (lm)

Eficiencia nominal (lm/W)

1320lm

35.66lm/W

TCC 3000K / 5000K

IRC 90

Ángulo de apertura 120°

Potencia 36W

Tensión 24VCD

metros por tira 5 metros

Temperatura de operación -20° a 45°

Driver 0 - 10V (Según drivers disponibles)

Protocolo de control 0 - 10V

Vida promedio / Tipo de vida 50,000Hrs

Material del cuerpo Silicon

Material de la óptica / difusor Silicon

Acabado PCB (Printed Circuit Board)

Color Blanco
IP 54
IK 2

Peso 0.3Kg

Tipo de instalación Sobreponer

Matriz de producto:

Información del pedido:

RE	6049	В		G
Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
RE	6049	B- Blanco	BC - 3000K BF - 5000K	G - 24VCD

Eficiencia energética:

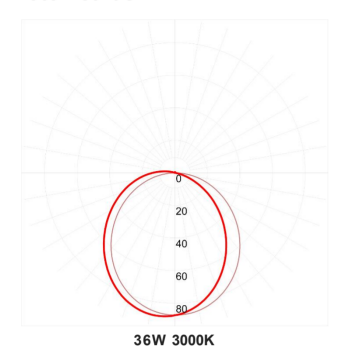
CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (Im/W)
RE 6049 B BC G	1320lm	36	35.66lm/W
RE 6049 B BF G	1320lm	36	35.66lm/W

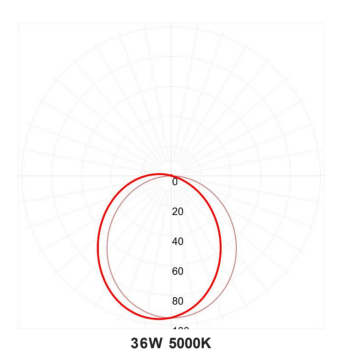
Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada	
36.2	NA	
36.2	NA	

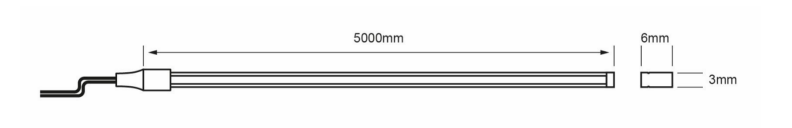


Fotometrías:





Dimensiones del producto:

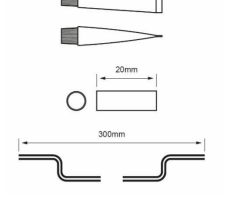


Medidas de tira por 5 metros



Accesorios Ribbon Flex:





AC6047

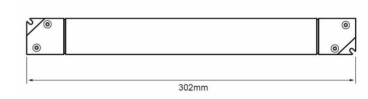
AC6047

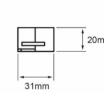
KIT de instalación

KIT de instalación para uso exclusivo de tira Ribbon flex :

RE6049BBCG y RE6049BBFG







Driver 60W Interior

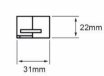
Driver 60W Interior para tiras led

Protocolo de control: 0 - 10V

AC7113N







Driver 96W Interior

Driver 96W Interior para tiras led

Protocolo de control: 0 - 10V

AC7114N









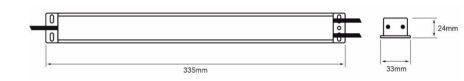
46mm

Driver 60W Exterior

Driver 60W Exterior para tiras led Protocolo de control: 0 - 10V

AC7116N



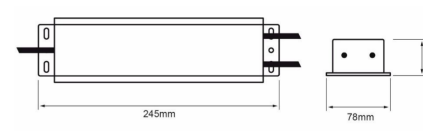


Driver 96W Exterior

Driver 96W Exterior para tiras led Protocolo de control: 0 - 10V

AC7117N





Driver 150W Exterior

Driver 150W Exterior para tiras led Protocolo de control: 0 - 10V

AC7118N

Descargables:

Ir a sección descargables

