

Referencia. *Reference.*
**49400-5**

 Categoría. *Category*

LED STRIPS

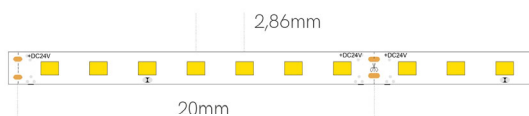
## FINE-49

 Descripción. *Description.*

 ROLLO 5mts. FINE-49 LED 2216-24Vdc-10W/m-4000K-IP20-900Lm/m-204Led/m-  
 CRI>90-4mm

 Fuente de Luz. *Light Source.*


Tipo.	<i>Type.</i>	<b>2216</b>
Potencia.	<i>Power.</i>	<b>10W/m</b>
Tensión.	<i>Voltage.</i>	<b>24 VDC</b>
Frecuencia.	<i>Frequency.</i>	-
Flujo Luminoso.	<i>Lumens.</i>	<b>770 Lm/M</b>
Eficacia Luminica.	<i>Light Effectiveness.</i>	<b>77 Lm/W</b>
Temperatura de Color.	<i>Color Temperature.</i>	<b>4000K</b>
CRI	<i>IRC</i>	<b>&gt;90</b>
Ángulo lumínico.	<i>Beam Angles.</i>	<b>120°</b>
Regulación	<i>Dimmable.</i>	<b>PWM</b>
MacAdam ELIPSE.	<i>MacAdam ELIPSE.</i>	<b>MAC ADAM 3 step</b>
Índice de protección.	<i>Protection Index.</i>	<b>20</b>
Clase	<i>Clase</i>	<b>CLASE III</b>
Nº Leds	<i>Number of LEDS.</i>	<b>204/m</b>
Horas de Vida	<i>Hours of Life,</i>	<b>50.000h.</b>
Garantía	<i>Warranty.</i>	<b>5 Años Years</b>

 Dimensiones. *Dimensions.*


Width = 4mm

High = 2,2mm

 Datos Técnicos *Data Sheet.*

Color PCB	<i>PCB Colour</i>	<b>WHITE</b>
Adhesivo Termico	<i>Thermal Adhesive</i>	<b>300LSD</b>
PCB	<i>PCB</i>	<b>4MMmm</b>
R minimo	<i>R min.</i>	<b>200mm</b>
Corte minimo	<i>Minimum Cut</i>	<b>29.4 mm</b>
L.B.	<i>L.B.</i>	<b>L.80 B.10</b>

 Otros Datos *Other Data.*

Rollo disponible	<i>Available Reel</i>	<b>5mts.</b>
Potencia Rollo.	<i>Reel Power.</i>	<b>50 W</b>