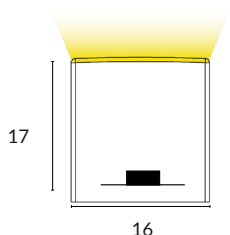
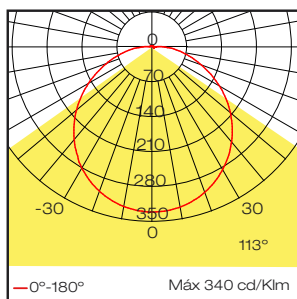


IP68 | 373 gr. | 24 VCD

16. Blanco **NOM** **EXT**

Longitud del Rollo: 1000 mm

Unidades: mm



Dot-Free IP68 es una tira flexible que permite colocar múltiples tramos con alimentación independiente para conformar una línea de luz continua. Su diseño posibilita la ubicación estratégica de los alimentadores sin generar sombras ni dejar espacios sin iluminación. Gracias a su difusor opalino, ofrece un efecto de luz homogéneo y continuo.

IMPORTANTE: La tira LED se suministra fabricada a la longitud solicitada por el cliente y no puede ser cortada ni modificada posteriormente. Cualquier alteración una vez entregado el producto compromete el grado de protección IP68, lo que implica la pérdida inmediata de la estanqueidad y de la garantía. Para la correcta definición del pedido, es imprescindible considerar un módulo de fabricación de 50 mm, que debe tenerse en cuenta en el cálculo de la longitud final requerida.

Notas:

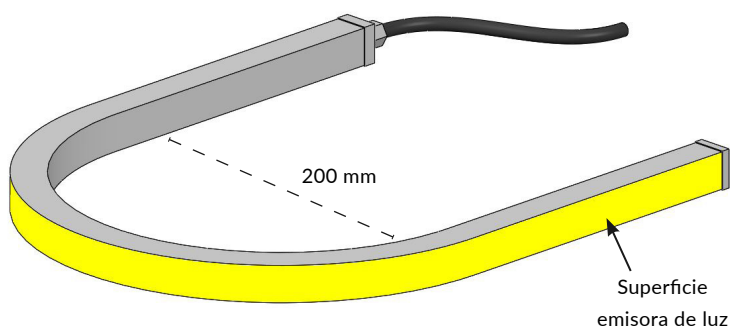
- La longitud máxima para suministro de tira monocromática es de 20 metros.
- Se requiere alimentación por ambos extremos de la tira monocromática a partir de los 10m.
- Diámetro mínimo de curvatura de 200mm
- Soporta inmersión de hasta 2m de profundidad permanente

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Potencia	10 W/m
Voltaje	24 VCD

PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS

Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	90 CRI
Flujo luminoso	760 lm/m
Eficacia	76 lm/W



Accesorios Dot-Free IP68 Radial16 MONOCROMÁTICA

Código	A117A-16	A1117B-16	
Descripción	Alimentador directo derecho ó izquierdo + tapa	Alimentador directo izquierdo y derecho	
Imagen			
Código	A117C-16	A117E-16	
Descripción	Alimentador posterior derecho	Alimentador posterior izquierdo	
Imagen			
Código	A117G-16	A117F-16	A117H-16
Descripción	Alimentador lateral derecho + tapa	Alimentador lateral izquierdo + tapa	Alimentador lateral izquierdo y derecho
Imagen			
Código	A1100-15	A1101-15	A1104-15
Descripción	Perfil plástico 1000 mm	Perfil plástico 2000 mm	Grapa de fijación de plástico
Imagen			
Dimensiones mm			