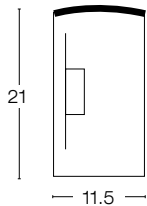


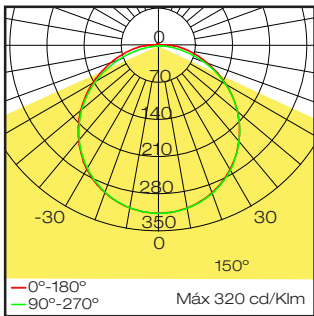


IP68 | 455 gr. | 24 VCD

16. Blanco



Unidades: mm



Dot-Free IP68 es una tira flexible continua que al no contar con conectores, de principio a fin mantiene la misma dimensión, gracias a su difusor opalino, logra un efecto de luz uniforme generando líneas continuas de luz sin observar el brillo del LED.

Notas:

- La tira de LED no puede cortarse ya que pierde su Grado de Protección y por lo tanto su garantía, es importante considerar que **el módulo de corte es de 83.3mm** para el cálculo de la longitud de la tira.

- Requiere fuente de alimentación a 24 VCD

- La longitud máxima para suministro de tira monocromática es de 20 metros y para RGBW hasta 16 metros.

- Se requiere alimentación por ambos extremos de la tira monocromática a partir de los 10m y para la tira RGBW a partir de los 8m

- Se debe tener cuidado de nunca flexionar la tira con un diámetro menor a 300mm

- Soporta inmersión de hasta 2m de profundidad permanente





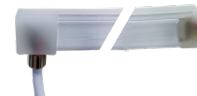







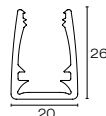
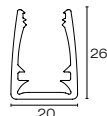
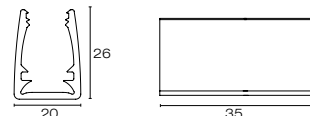
PARÁMETROS ELÉCTRICOS

| | |
|----------|--------|
| Potencia | 15 W/m |
| Voltaje | 24 VCD |

PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS

| | |
|----------------------------------|----------|
| Flujo Total | 330 lm/m |
| Temperatura de color | 2700 K |
| Índice de reproducción cromática | 80 CRI |

Accesorios Dot-Free IP68 Axial11 MONOCROMÁTICA

| | | | |
|----------------|---|---|---|
| Código | A1089 - 16 | A108A - 16 | A108B - 16 |
| Descripción | Alimentador directo derecho | Alimentador directo izquierdo | Alimentador recto izquierdo y derecho |
| Imagen |  |  |  |
| Código | A108C - 16 | A108E - 16 | A108F - 16 |
| Descripción | Alimentador posterior derecho | Alimentador posterior izquierdo | Alimentador posterior izquierdo y derecho |
| Imagen |  |  |  |
| Código | A108G - 16 | A108H - 15 | A108J - 15 |
| Descripción | Alimentador lateral derecho | Alimentador lateral izquierdo | Alimentador lateral izquierdo y derecho |
| Imagen |  |  |  |
| Código | A1102 - 15 | A1103 - 15 | A000X - 15 |
| Descripción | Perfil plástico 1000 mm | Perfil plástico 2000 mm | Grapa de fijación de plástico |
| Imagen |  |  |  |
| Dimensiones mm |  |  |  |

Notas:

- Para aplicaciones de inmersión se debe utilizar el perfil plástico para evitar la corrosión.
- El alimentador cuenta con un cable de 3m de longitud y debe llegar a un registro seco evitando filtraciones de agua en el interior del cable y la luminaria.