

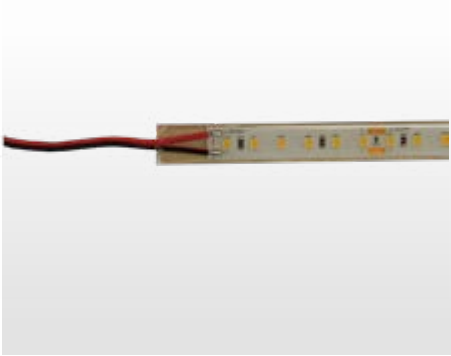
Tira flexible de 600 LEDs con cubierta de poliuretano termoplástico resistente a rayos UV, evitando decoloración y agrietamiento.

Requiere fuente de alimentación.

Notas:

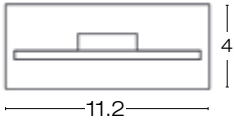
- La tapa inicial/final de la tira mide 14mm de ancho.
- La longitud total de la tira puede aumentar de 20 a 35 mm por las tapas.

En caso de requerir cortar la tira se deberá realizar únicamente por personal de Italli, para conservar el grado IP66 y la garantía del producto.



IP66 360 gr.

16. Blanco

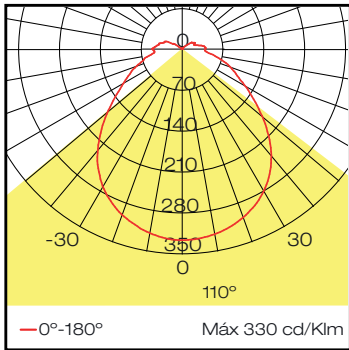


Longitud: 5000

Unidades: mm

Doble adhesivo 3M VHB al reverso para instalación.

Secciones de corte cada 50mm.



PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Potencia lámpara	9.6 W/m
Voltaje	24 VCD

PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS

Flujo Total	900 lm/m
Eficacia Lumínica	82 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	80 CRI
Apertura	110°

Código kit	Descripción	Dimensiones (mm)
A1110 - 15	3 tapas de silicon cerradas, 3 tapas de silicon con perforación, 5 Grapas de silicona	8 31