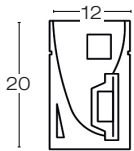




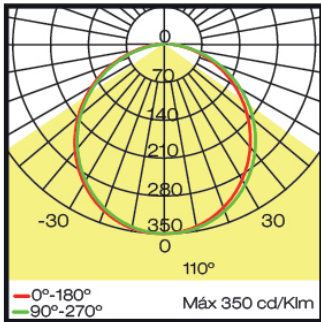
IP67 269

16. Blanco



Longitud: 5000

Unidades: mm



Líneas flexibles de luz continua y homogénea, la cual se logra con la tecnología de coextrusión, donde la estructura es de silicón blanco y el difusor es de silicón traslúcido, cuenta con emisión de luz axial, cuenta con nuestra tecnología Tri-Flux con la cual se tienen 3 niveles de intensidad luminica con una reproducción real de los colores, cuenta con accesorios de alimentación lateral, inferior o lineal y de fijación, se puede utilizar en interior y exterior

**PARÁMETROS ELÉCTRICOS**

|                                        |      |
|----------------------------------------|------|
| Temperatura de color (K)               | 2400 |
| Índice de reproducción cromática (CRI) | 90   |
| Voltaje (VCD)                          | 24   |

► Los parámetros fotométricos están basados en tramos de 1m, estos pueden variar dependiendo la longitud debido a la caída de tensión que se distribuye a lo largo de la tira.

► La eficacia no considera las pérdidas de la fuente de alimentación utilizada.

**PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS**

| POTENCIA | FLUJO LUMINOSO | EFICACIA | INTENSIDAD LUMINOSA |
|----------|----------------|----------|---------------------|
| 9 W/m    | 170 lm/m       | 20 lm/W  | 350 cd/Klm          |
| 5 W/m    | 90 lm/m        |          |                     |
| 2.5 W/m  | 50 lm/m        |          |                     |

Notas:

- Los modelos de este catálogo corresponden a 1 metro lineal. Se deberá solicitar a Italli la medida requerida para que Italli informe el desglose de materiales necesarios para ensamble en planta garantizando el IP67 ofrecido y mantener la garantía.
- Las secciones de corte son cada 70 mm.
- La longitud máxima para suministro es de 10metros. Para longitudes mayores a 5 m se recomienda alimentar por ambos lados para lograr un efecto luminoso homogéneo a lo largo de la tira debido a la caída de tensión.
- Se debe tener cuidado de flexionar la tira únicamente por el eje contrario a la emisión de luz y nunca con un diámetro menor a 100 mm.

| Código           | A0066 - 15                 | A0067 - 15                 | A0068 - 15               | A0069 - 15 | A006A - 25        | A006C - 25         |
|------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|-------------------|--------------------|
| Descripción      | Alimentador tapa posterior | Alimentador tapa izquierda | Alimentador tapa derecha | Tapa final | Grapa de aluminio | Perfil de aluminio |
| Imagen           |                            |                            |                          |            |                   |                    |
| Dimensiones (mm) |                            |                            |                          |            |                   |                    |

