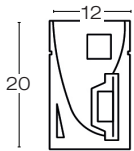




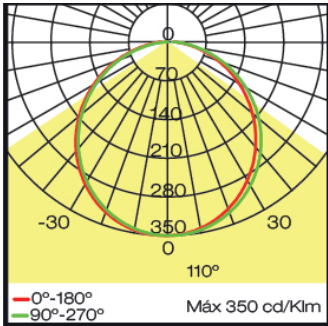
IP67 269

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 lumínica 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)	3500
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	200 lm/m	20 lm/W	350 cd/Klm
5 W/m	110 lm/m		
2.5 W/m	60 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 10 metros. 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)						

