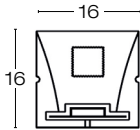




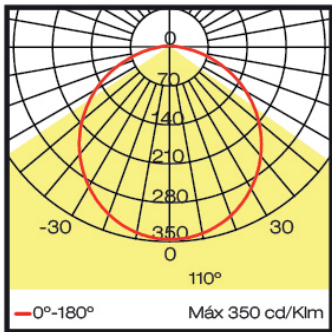
IP66 250

16. Blanco



Longitud: 10,000

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 radial, 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 donde se requiera de inmersión temporal IP66

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Temperatura de color (K)	2700
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	390 lm/m	40 lm/W	350 cd/Klm
5 W/m	220 lm/m	50 lm/W	
2.5 W/m	120 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 IP66 ofrecido y mantener la garantía.
- Las secciones de corte son cada 62.5 mm.
- La longitud máxima para suministro es de 10 metros. Para longitudes mayores a 5 m se debe 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 de emisión de luz y nunca con un radio menor a 150mm.

Código	A0060 - 15	A0061 - 15	A0062 - 15	A0064 - 15	A0065 - 25	A006B - 25
Descripción	Alimentador tapa directo	Alimentador tapa posterior	Alimentador tapa lateral	Tapa final	Grapa de aluminio	Perfil de aluminio
Imagen						
Dimensiones (mm)						

