



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largo	2mts
Medida max interior	14mm
Material	Aluminio - AL6063-T5
Anodizado	SI
Material tapas laterales	Aluminio
Inserción difusores	Presión
Potencia máxima	36w/mt
Acabados	Aluminio
IP	IP20

REFERENCIA	Definición	Acabados
31-1001	Perfil superficie	Aluminio
31-1003	Difusor transparente	...
31-1004	Difusor mate	...
31-1002	Tapa lateral	Aluminio
31-1007	Grapa sujeción	...
...	Sujeción basculante	...

CARACTERISTICAS

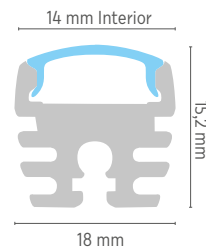
Perfil de aluminio disipador para tiras de alta potencia. Función: disipar el calor de la tira de led y que la durabilidad de esta sea mayor. También se puede integrar en aquellas que no son de alta potencia para mejor rendimiento. Disponible en tramos de 2 metro.



ADVERTENCIAS DE MONTAJE

Este perfil no permite crear curvas. No instalar tiras led que superen la potencia recomendada, si se superara dicha potencia ilutrek no se haría cargo de posibles daños en la tira y en el perfil. Se recomienda instalar componentes que sean de la misma familia. La humedad y los rayo UV podrán dañar los difusores de luz modificando su color o aumentando su fragilidad.

PLANO MEDIDAS



RECOMENDACIONES

- Recordar utilizar las herramientas adecuadas para cortar todos los perfiles y que estos no soporten daños.
- Tener en cuenta siempre la máxima potencia que soporta el perfil para no sobre calentarlo y que pueda deformarse a cause de las altas temperaturas.
- Revisar perfil y difusores antes de instalar por si tienen algún desperfecto.
- Recordar que los difusores matizados podran reducir en un pequeño porcentaje la emision de luminica de las tiras led.
- No usar productos quimicos que puedan dañar el cuerpo del perfil de aluminio al igual que sus difusores.
- Recordar que los rayos UV pueden llegar a dañar los difusores y los perfiles de aluminio con el tiempo.