

PLETINA DISIPACIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largo	1mts
Medida max interior	...
Material	Aluminio - AL6063-T5
Anodizado	SI
Material tapas laterales	...
Inserción difusores	...
Potencia máxima	36w/mt
Acabados	Aluminio
IP	IP20

REFERENCIA	Definición	Acabados
31-1423	Pletina disipación	Aluminio

CARACTERISTICAS

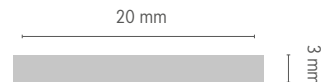
Pletina de aluminio para tiras de alta potencia, la función de esta es disipar el calor de la tira de led y que la durabilidad esta sea mayor. También se puede integrar en aquellas que no son de alta potencia para mejor rendimiento. Esta se venderá en tramos de 1 metro.



ADVERTENCIAS DE MONTAJE

No instalar tiras led que superen la potencia recomendada, si se superara dicha potencia ilutrek no se haria cargo de posibles daños en la tira y en el perfil.

PLANO MEDIDAS



RECOMENDACIONES

- ① Recordar utilizar las herramientas adecuadas para cortar todos los perfiles y que estos no soporten daños.
- ② 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.
- ③ Revisar perfil y difusores antes de instalar por si tienen algún desperfecto.
- ④ Recordar que los difusores matizados podran reducir en un pequeño porcentaje la emision de luminica de las tiras led.
- ⑤ No usar productos quimicos que puedan dañar el cuerpo del perfil de aluminio al igual que sus difusores.
- ⑥ Recordar que los rayos UV pueden llegar a dañar los difusores y los perfiles de aluminio con el tiempo.