



< 21 mm >
 ancho

12 mm
 altura

MÁX
 15
 W/m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Largo | 2mts |
| Medida max interior | 11mm |
| Material | Aluminio - AL6063-T5 |
| Anodizado | SI |
| Material tapas laterales | Plastico |
| Inserción difusores | Presión |
| Potencia máxima | 15w/mt |
| Acabados | Aluminio |
| IP | IP20 |

| REFERENCIA | Definición | Acabados |
|------------|----------------------|----------|
| 31-1470 | Perfil empotrable | Aluminio |
| 31-1475 | Difusor transparente | ... |
| 31-1476 | Difusor mate | ... |
| 31-1471 | Tapa lateral | Gris |

CARACTERISTICAS

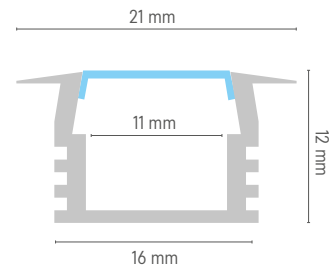
Perfil empotrable, pensado para instalar mediante presión en pladur o zonas de obra donde se requiera algo mas de profundidad.
 Todos los perfiles de aluminio se venderán en tramos de 2 metros.



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 emisión 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.