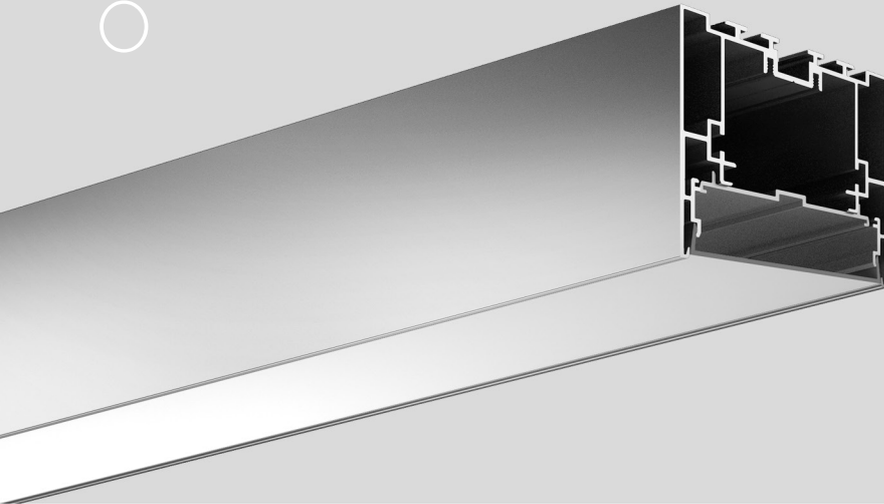
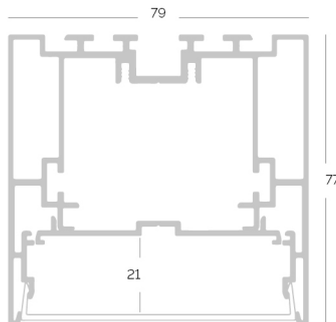


PR  
O

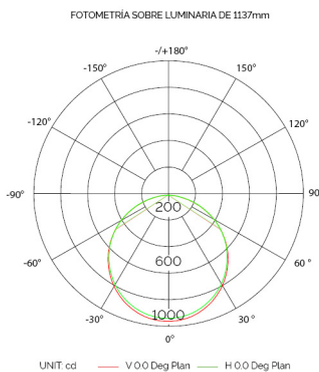


**i** Largo (mm)  
1207



Escala 1:2

### Distribución luminosa / Iluminancia



Height	Eavg/Emax	Angle: 111.6deg	Diameter
1m	284.4/962.0 lx		294.53cm
2m	71.10/240.5 lx		589.07cm
3m	31.60/106.9 lx		883.6cm
5m	11.38/38.48 lx		1472.66cm
7m	5.804/19.63 lx		2061.73cm

### Datos Ópticos

Flujo luminoso (lm/m)	2850
Eficiencia lumínica (lm/w)	71,97
CCT (°K)	3000
SDCM (McAdam)	3
CRI	>80
R9	5
Ángulo de apertura (°)	105
UGR	<22
Riesgo fotobiológico	GRO

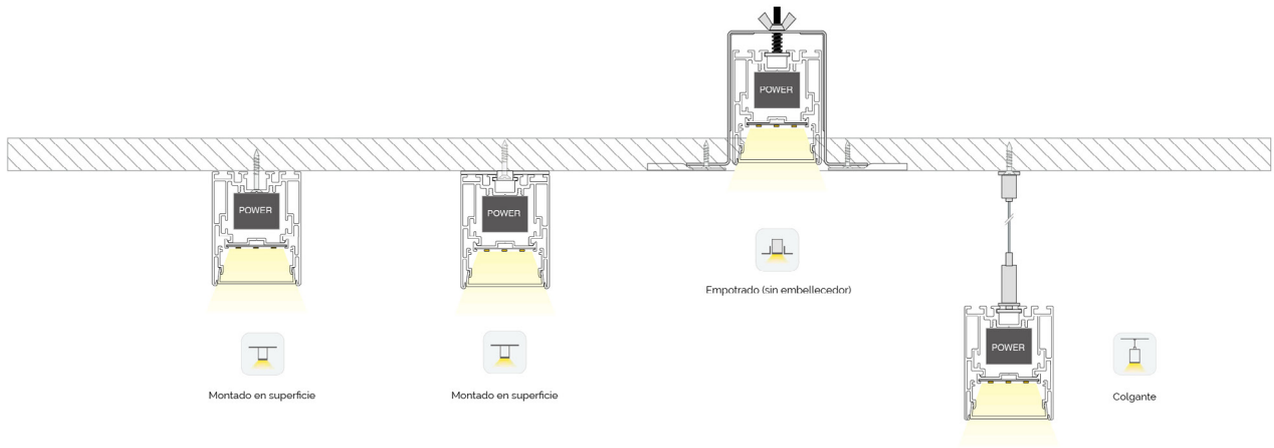
### Datos Eléctricos

Tensión (VAC)	220-240 / 100-277
Potencia Típica (W)	39,6
Factor de potencia	>0,9
Regulación	DALI / 3in1

### Datos Técnicos

Material	AL6063-T5
Protección (IP)	20
Dimensiones (mm)	79x77x1207
Tª máx. trabajo (°C)	60
Tª máx. almacenaje (°C)	80
Vida útil (KH)	50 (L70/B10)

## Instalación



## Interconexiones



Conexión tipo "T"  
200x150x77mm

- Aluminio 10215003A
- Negro 10215003N
- Blanco 10215003B



Conexión tipo "X"  
200x200x77mm

- Aluminio 10216003A
- Negro 10216003N
- Blanco 10216003B

## Acc. Sujeción



Cables suspensión con caja de conexión  
2 m 10332000



Cables suspensión  
2 m 10334000



Sujeción empotrar  
135,4x25x90mm 10314000



Clip superficie  
126x54x5,9mm 10351000

## Pletinas Conexión



Pack 4 pletinas 180°  
Acero  
10201000



Pack 4 pletinas 90° "L"  
Acero  
10218000



Pack 4 pletinas 90° "T"  
Acero  
10221000

## Información Adicional



La instalación debe realizarse en un lugar libre de agentes químicos como ácidos o halógenos.



La humedad relativa de la instalación no debe superar la soportada por el producto.



La temperatura ambiente en el área de funcionamiento puede oscilar entre -15° C y 40° C.



La tensión de salida de la fuente debe ser acorde con la tensión de funcionamiento del circuito.



Para evitar daños por sobre tensiones, el voltaje de la fuente de alimentación debe ser estable.



La sección de cable de alimentación debe ser acorde con la intensidad soportada.



La instalación y conexión debe ser realizada por un profesional especialista.



Para una correcta disipación los productos se instalarán en lugares correctamente ventilados.



TECSOLED garantiza todos sus productos un mínimo de dos años. Esta garantía contempla la reparación o sustitución del producto únicamente por defectos de fabricación. Las condiciones de la garantía pueden contemplarse en las Condiciones Generales de Venta, presentes en nuestro catálogo y nuestra página web. La reparación o reemplazo bajo esta garantía es recurso exclusivo del cliente directo de TECSOLED.



TECSOLED ofrece un servicio de corte a medida en tiras flexibles, perfiles y luminarias. El cliente puede personalizar la medida de los cortes siempre dentro de los parámetros mínimos determinados por los datos técnicos. En caso de las tiras con protección IP, las dimensiones pueden variar como consecuencia del sellado. Estas modificaciones en los productos tienen un coste determinado por la tarifa general.



TECSOLED proporciona asistencia técnica durante toda la vida del producto, desde la fase de desarrollo de proyecto, hasta el mantenimiento a largo plazo incluyendo la asistencia en la instalación, configuración y post venta de los equipos. TECSOLED ofrece esta asistencia por múltiples vías, primando la asistencia telefónica y la configuración por medios de control remoto. Para cualquier otro servicio es necesario consultar cotización.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Tecsoled S.L. o de sus respectivos propietarios.

**LS7** **TECSOLED**

www.tecsoled.com  
tecnico@tecsoled.com  
+34 881 924 421

