

## TTP 70 Line



### Características del producto

#### Cuerpo

Tubo de policarbonato

#### Acabado

Interior pintado con epoxi poliéster blanco mate

#### Sistema de fijación

Abrazaderas no incluidas

#### Sistema óptico

TUP - Difusor transparente  
TOP - Difusor opalino

#### Cableado

Prensaestopas plástico e Cableado interna de linha continua incluído  
Cable H07RN-F de 1500 mm no incluido

#### Fuente de luz

LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

#### Vida útil del LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Fuente de alimentación

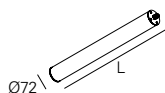
Driver LED 220-240V-50/60Hz incluído



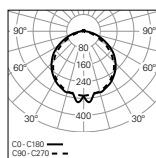
## 01. Seleccionar versión



### LOW OUTPUT

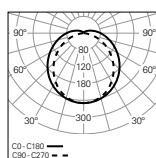


#### TUP - Difusor transparente



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
12	1789	149	620	90489L060▼▲0♣♣
17	2684	158	900	90489L090▼▲0♣♣
21	3578	170	1180	90489L120▼▲0♣♣
26	4473	172	1460	90489L150▼▲0♣♣

#### TOP - Difusor opalino



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
12	1691	141	620	90488L060▼▲0♣♣
17	2536	149	900	90488L090▼▲0♣♣
21	3382	161	1180	90488L120▼▲0♣♣
26	4227	163	1460	90488L150▼▲0♣♣

\*Sustituya los símbolos para completar el código

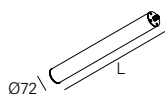
**Fuente de alimentación** ▼  
 HF E  
 DALI H

**Tapas** ▲  
 Policarbonato<sup>1</sup> 0  
 Inox<sup>2</sup> S

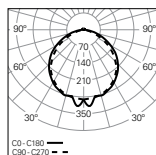
**Temp. de color** ◆  
 3000K 3  
 4000K 0  
 Tunable White<sup>3</sup> T

**Módulo** ♣  
 SRT/MID 58  
 END 50

### HIGH OUTPUT

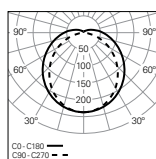


#### TUP - Difusor transparente



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
26	3765	145	620	90487L060▼▲0♣♣
40	5648	141	900	90487L090▼▲0♣♣
51	7531	148	1180	90487L120▼▲0♣♣
63	9413	149	1460	90487L150▼▲0♣♣

#### TOP - Difusor opalino



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
26	3506	135	620	90486L060▼▲0♣♣
40	5259	131	900	90486L090▼▲0♣♣
51	7011	137	1180	90486L120▼▲0♣♣
63	8764	139	1460	90486L150▼▲0♣♣

### MÓDULOS DISPONIBLES

Módulo inicial / intermedio (SRT/MID)
 
 Módulo final (END)

### LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT

- Para completar el producto es necesario pedir el sistema de fijación por separado.
- Para la versión suspendida es necesario pedir la suspensión y la base de alimentación por separado.
- La luminaria con sensor es 215 mm más larga que la medida estándar.
- El número máximo de luminarias High Output que se pueden conectar en línea es 15. Con sensor el número máximo es 9.
- El número máximo de luminarias Low Output que se pueden conectar en línea es 35. Con sensor el número máximo es 16.

<sup>1</sup> Tapas en policarbonato inyectado transparente. El producto es clase II.

<sup>2</sup> Tapas en inox. El producto es clase I.

<sup>3</sup> Sólo disponible en versiones DALI. Para longitudes L620 y L900 mm, Tunable White solo se aplica a las versiones de final de línea (END).

## 02. Seleccionar opciones

OPCIONES	Código*
<b>SwitchDIM Tunable White</b>	926600
• El SwitchDIM Tubale White permite el control de 20 luminarias como máximo.	
<b>Sistema de fijación</b>	
Abrazadera inox A1 D70 (x2)	915403
Abrazadera inox A2 D70 (x2)	915405
Abrazadera inox D70 com fecho (x2)	915404
<b>Suspensión</b>	
S4 L1500 mm (x2)	910200
S4 L3000 mm (x2)	910204
S4 L6000 mm (x2)	910208
<b>Base de techo <sup>1</sup></b>	
Superficie T24 D95	978600▲
Empotrar T5 D90	971300▲
<b>Prensaestopas para versiones HF</b>	
• Para todos los módulos inicial/intermedio (SRT/MID):	
Metálico M16 (x2)	925010
Metálico ventilado M16 (x2)	926710
• Para todos los módulos finales (END):	
Metálico M16 (x1)	925000
Metálico ventilado M16 (x1)	926700
<b>Prensaestopas para versiones DALI</b>	
• Para todos los módulos inicial/intermedio (SRT/MID):	
Metálico M20 (x2)	925011
Metálico ventilado M20 (x2)	926711
• Para todos los módulos finales (END):	
Metálico M20 (x1)	925001
Metálico ventilado M20 (x1)	926701
<b>Sensor</b>	
• Mediante solicitud.	
• Área de detección: 100%. Tiempo de espera: 5 segundos. Limite de luz diurna: desactivado. Para otras programaciones consulte el manual del sensor.	



\*Sustituya los símbolos para completar el código

**Color** ▲  
 Blanco W  
 Negro B



## Detalles del producto



