

## TTP 100 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 incluída  
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 incluido



230V/50Hz



IK 10

960°C

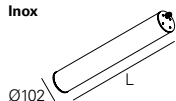
## 01. Seleccionar versión

### TTP 100 Line

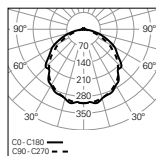
#### Tapas em Aluminio



#### Tapas em Inox

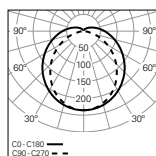


#### TUP - Difusor transparente



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
23	3578	156	660	90493L060▼▲0♣♣
33	5367	163	940	90493L090▼▲0♣♣
45	7156	159	1220	90493L120▼▲0♣♣
76	12556	165	1500	90514L150▼▲0♣♣
95	15435	162	1500	90491L150▼▲0♣♣

#### TOP - Difusor opalino



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
23	3264	142	660	90492L060▼▲0♣♣
33	4895	148	940	90492L090▼▲0♣♣
45	6527	145	1220	90492L120▼▲0♣♣
76	11388	150	1500	90513L150▼▲0♣♣
95	13681	144	1500	90490L150▼▲0♣♣



\*Sustituya los símbolos para completar el código

#### Fuente de alimentación ▼

HF	E
DALI	H

#### Tapas ▲

Aluminio	0
Inox	S

#### Temp. de color ♦

3000K	3
4000K	0
Tunable White <sup>1</sup>	T

#### Módulo ♣

SRT/MID	58
END	50

#### MÓDULOS DISPONIBLES

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

#### TTP 100 Line

- 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 170 mm más larga que la medida estándar.
- El número máximo de luminarias que se pueden conectar en línea es 31. Con sensor el número máximo es 8.
- El número máximo de luminarias que se pueden conectar en línea para la versión (L1500 mm - 95W) es 15. Con sensor el número máximo es 4.

<sup>1</sup> Sólo disponible en versiones DALI. Para longitudes L660 y L940 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El SwitchDIM Tubale White permite el control de 20 luminarias como máximo.</li> <li>• Para la versión de L1500 mm, sólo permite controlar 10 luminarias.</li> </ul>	
<b>Sistema de fijación</b>	
Abrazadera inox A1 D100 (x2)	915503
Abrazadera inox A2 D100 (x2)	915505
Abrazadera inox D100 com fecho (x2)	915504
<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>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para todos los módulos inicial/intermedio (SRT/MID):</li> </ul>	
Metálico M16 (x2)	925010
Metálico ventilado M16 (x2)	926710
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para todos los módulos finales (END):</li> </ul>	
Metálico M16 (x1)	925000
Metálico ventilado M16 (x1)	926700
<b>Prensaestopas para versiones DALI</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para todos los módulos inicial/intermedio (SRT/MID):</li> </ul>	
Metálico M20 (x2)	925011
Metálico ventilado M20 (x2)	926711
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para todos los módulos finales (END):</li> </ul>	
Metálico M20 (x1)	925001
Metálico ventilado M20 (x1)	926701



\*Sustituya los símbolos para completar el código

**Color**

<input type="checkbox"/> Blanco	W
<input checked="" type="checkbox"/> Negro	B



## Detalles del producto



Aplicación de superficie



Aplicación suspendida



Aplicación de pared



Difusor opalino



Difusor transparente



Tapas de Aluminio



Tapas inox



Abrazadera inox A1 D100



Abrazadera inox A2 D100



Abrazadera inox D100 com fecho



Bases de techo



Prensaestopas plástico



Prensaestopas metálico



Prensaestopas metálico ventilado

