

## TTP 70 Line



### Características do produto

#### Corpo

Tubo de policarbonato

#### Acabamento

Interior revestido a epóxi-poliéster em branco mate

#### Sistema de fixação

Abraçadeiras não incluídas

#### Sistema ótico

TUP - Difusor transparente  
TOP - Difusor opalino

#### Cablagem

Bucim plástico e cablagem interna de linha contínua incluído  
Cabo H07RN-F de 1500 mm não incluído

#### Fonte de luz

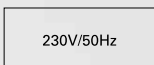
LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

#### Vida útil LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Fonte de alimentação

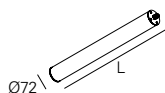
Driver LED 220-240V-50/60Hz incluído



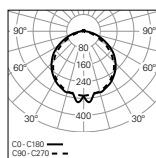
## 01. Selecionar versão



### LOW OUTPUT

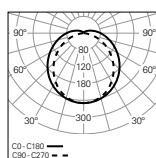


#### TUP - Difusor transparente



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♣♣

\*Substitua os símbolos para completar o código

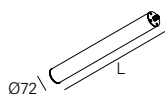
**Fonte de alimentação** ▼  
HF E  
DALI H

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

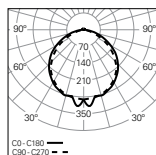
**Temp. de Cor** ◆  
3000K 3  
4000K 0  
Tunable White<sup>3</sup> T

**Módulo** ♣  
SRT/MID 58  
END 50

### HIGH OUTPUT

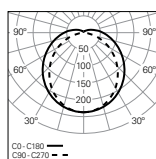


#### TUP - Difusor transparente



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 DISPONÍVEIS

◀ Módulo início / intermédio (SRT/MID)      Módulo fim (END) ▶

#### LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT

- Para completar o produto é necessário encomendar sistema de fixação em separado.
- Para versão suspensa é necessário encomendar suspensão e caixa de alimentação em separado.
- A luminária com sensor possui mais 215 mm de comprimento do que a medida standard.
- O número máximo de luminárias high output que se pode ligar em linha é 15. Com sensor o número máximo é 9.
- O número máximo de luminárias low output que se pode ligar em linha é 35. Com sensor o número máximo é 16.

<sup>1</sup> Topos injetados em policarbonato transparente. O produto é classe II.

<sup>2</sup> Topos em inox. O produto é classe I.

<sup>3</sup> Apenas disponível nas versões DALI. Para os comprimentos de L620 e L900 mm, Tunable White é apenas aplicável para versões fim de linha (END).

## 02. Selecionar opções

OPÇÕES	Código*
<b>SwitchDIM Tunable White</b>	926600
• Permite controlar no máximo 20 luminárias, por cada SwitchDIM Tunable White.	
<b>Sistema de fixação</b>	
Abraçadeira inox A1 D70 (x2)	36 185 20 915403
Abraçadeira inox A2 D70 (x2)	63 183 20 915405
Abraçadeira inox D70 com fecho (x2)	37 186 20 915404
<b>Suspensão</b>	
S4 L1500 mm (x2)	910200
S4 L3000 mm (x2)	910204
S4 L6000 mm (x2)	910208
<b>Caixa de alimentação <sup>1</sup></b>	
Saliente T24 D95	45   Ø95 978600▲
Encastrar T5 D90	Ø70 33   Ø90 971300▲
<b>Bucim para versões HF</b>	
• Para todos os módulos início/intermédio (SRT/MID):	
Metálico M16 (x2)	925010
Metálico ventilado M16 (x2)	926710
• Para todos os módulos fim (END):	
Metálico M16 (x1)	925000
Metálico ventilado M16 (x1)	926700
<b>Bucim para versões DALI</b>	
• Para todos os módulos início/intermédio (SRT/MID):	
Metálico M20 (x2)	925011
Metálico ventilado M20 (x2)	926711
• Para todos os módulos fim (END):	
Metálico M20 (x1)	925001
Metálico ventilado M20 (x1)	926701
<b>Sensor</b>	
• Sob consulta.	
• Área de deteção: 100%. Tempo de espera: 5s. Limite de luz natural: desativo. Para outras programações consulte o manual do sensor.	



\*Substitua os símbolos para completar o código

**Cor**

<input type="checkbox"/> Branco	W
<input checked="" type="checkbox"/> Preto	B



## Detalhes do produto



