

TTP 50 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



230V/50Hz



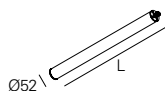
IK 10

960°C

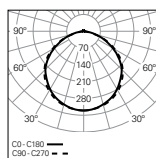
01. Selecionar versão



LOW OUTPUT

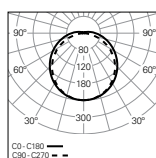


TUP - Difusor transparente



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
12	1868	156	620	90485L060▼▲0◆♣
17	2802	165	900	90485L090▼▲0◆♣
21	3735	178	1180	90485L120▼▲0◆♣
26	4669	180	1460	90485L150▼▲0◆♣

TOP - Difusor opalino



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
12	1573	131	620	90484L060▼▲0◆♣
17	2359	139	900	90484L090▼▲0◆♣
21	3146	150	1180	90484L120▼▲0◆♣
26	3932	151	1460	90484L150▼▲0◆♣

*Substitua os símbolos para completar o código

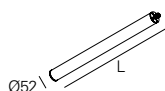
Fonte de alimentação ▼
HF E
DALI H

Topos ▲
Policarbonato¹ 0
Inox² S

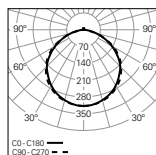
Temp. de Cor ◆
3000K 3
4000K 0
Tunable White³ T

Módulo ♣
SRT/MID 58
END 50

HIGH OUTPUT

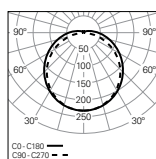


TUP - Difusor transparente



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
26	3982	153	620	90483L060▼▲0◆♣
40	5973	149	900	90483L090▼▲0◆♣
51	7964	156	1180	90483L120▼▲0◆♣
63	9954	158	1460	90483L150▼▲0◆♣

TOP - Difusor opalino



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
26	3419	132	620	90482L060▼▲0◆♣
40	5129	128	900	90482L090▼▲0◆♣
51	6838	134	1180	90482L120▼▲0◆♣
63	8548	136	1460	90482L150▼▲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.

¹ Topos injetados em policarbonato transparente. O produto é classe II.

² Topos em inox. O produto é classe I.

³ 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*
SwitchDIM Tunable White	926600
• Permite controlar no máximo 20 luminárias, por cada SwitchDIM Tunable White.	
Sistema de fixação	
Abraçadeira PVC D50 (x2)	26 69 17 915001
Abraçadeira inox D50 clip (x2)	14 60 10 915003
Abraçadeira inox A1 D50 (x2)	36 65 20 915303
Abraçadeira inox A2 D50 (x2)	56 63 20 915305
Abraçadeira inox D50 com fecho (x2)	29 67 20 915304
Suspensão	
S4 L1500 mm (x2)	910200
S4 L3000 mm (x2)	910204
S4 L6000 mm (x2)	910208
Caixa de alimentação ¹	
Saliente T24 D95	45 Ø95 978600
Encastrar T5 D90	Ø70 33 Ø90 971300
Bucim para versões HF	
• 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
Bucim para versões DALI	
• 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
Sensor	
• 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



