

TTP 50 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 incluído

Fuente de luz

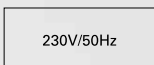
LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Vida útil del LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Fuente de alimentación

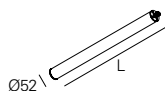
Driver LED 220-240V-50/60Hz incluído



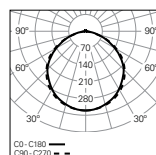
01. Seleccionar versión



LOW OUTPUT

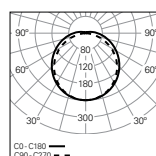


TUP - Difusor transparente



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

TOP - Difusor opalino



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

*Sustituya los símbolos para completar el código

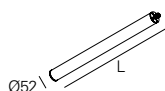
Fuente de alimentación ▼
 HF E
 DALI H

Tapas ▲
 Policarbonato¹ 0
 Inox² S

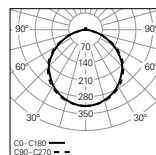
Temp. de color ◆
 3000K 3
 4000K 0
 Tunable White³ T

Módulo ♣
 SRT/MID 58
 END 50

HIGH OUTPUT

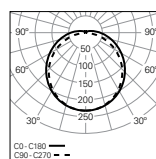


TUP - Difusor transparente



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

TOP - Difusor opalino



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

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.

¹ Tapas en policarbonato inyectado transparente. El producto es clase II.

² Tapas en inox. El producto es clase I.

³ 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*
SwitchDIM Tunable White • El SwitchDIM Tubale White permite el control de 20 luminarias como máximo.	926600
Sistema de fijación	
Abrazadera PVC D50 (x2)  26 69 17	915001
Abrazadera inox D50 clip (x2)  14 60 10	915003
Abrazadera inox A1 D50 (x2)  36 65 20	915303
Abrazadera inox A2 D50 (x2)  56 63 20	915305
Abrazadera inox con cierre D50 (x2)  29 67 20	915304
Suspensión	
S4 L1500 mm (x2)	910200
S4 L3000 mm (x2)	910204
S4 L6000 mm (x2)	910208
Base de techo¹	
Superficie T24 D95  45 Ø95	978600♣
Empotrar T5 D90  Ø70 33 Ø90	971300♣
Prensaestopas para versiones HF	
• 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
Prensaestopas para versiones DALI	
• 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
Sensor	
• Mediante solicitud.	
• Área de detección: 100%. Tiempo de espera: 5 segundos. Límite 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



