



Trazzo

TRAZZO es un sistema que permite hacer líneas continuas de luz con iluminación directa e indirecta. Está construido en perfil de aluminio extruido y anodizado.

Permite su instalación adosado a pared o techo y también puede ser suspendido o empotrado.


Entre sus variantes de iluminación están el difusor opal de policarbonato, difusor de aluminio anodizado mate para un óptimo confort visual y el efecto bañador.

Dos versiones, múltiples posibilidades

- Trazzo 70: Rango lumínico 3720-9000 lm
- Trazzo Mixto: Rango lumínico 6510-16500 lm

	Trazzo 70	Trazzo Mixto
Instalación	Adosado a techo Adosado a pared Suspendido a techo Empotrado a techo	Adosado a pared Suspendido a techo
Difusor	○ ○ ○	○ ○ ○
Fuente de luz	LED	LED
Seguridad fotobiológica	0	0
UGR	19 22	19 22
CRI	>80	>80
Elipses de Macadam	3	3
Rango ángulos de apertura	80-104	
Rango potencia (W)	26,8-57	46,9-104,5
Temperatura de color (°K)	3000 4000	3000 4000
Rango lumínico	3720-9000	6510-16500
Factor de potencia	0,95	0,95
Rendimiento (%)	62,5 75,4 78,7	63,3 69,8 71,5
Expectativa	60000 h L70B10	60000 h L70B10
Opción DALI	✓	✓
Funcionamiento continuado 24h	✓	✓
IP	30	30
Clase	I	I
Escotadura ideal (mm)	(L+10)x87	

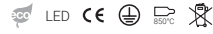
○ Difusor opal ○ Difusor bañador ○ Difusor lamas

 Otros valores CRI a consultar

Trazzo 70



Adosado a techo



IP 30

CRI >80

UGR 22

80-104°

Expectativa 60000 h. L70B10

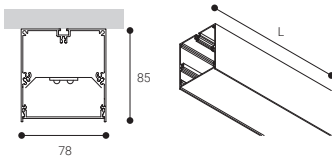
Rendimiento (%) 62,5

Seguridad fotobiológica

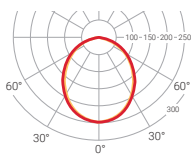
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

○ RAL9016
● RAL7001



Difusor opal



— C0-C180
— C90-C270
 $\eta=62\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚖️
T7A4L3OB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7A4L3OG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7A4L4OB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7A4L4OG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7A4H3OB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7A4H3OG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7A4H4OB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7A4H4OG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7A6L3OB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7A6L3OG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7A6L4OB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7A6L4OG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7A6H3OB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7A6H3OG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7A6H4OB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7A6H4OG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚖️
T7A4L3DOB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7A4L3DOG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7A4L4DOB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7A4L4DOG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7A4H3DOB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7A4H3DOG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7A4H4DOB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7A4H4DOG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7A6L3DOB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7A6L3DOG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7A6L4DOB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7A6L4DOG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7A6H3DOB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7A6H3DOG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7A6H4DOB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7A6H4DOG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

Trazzo 70



Adosado a techo



IP **30**

CRI **>80**

UGR **19**

80-104°

Expectativa **60000 h.**
L70B10

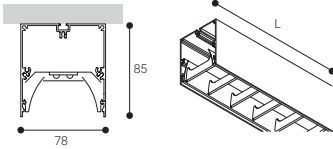
Rendimiento (%) **75,4**

Seguridad fotobiológica

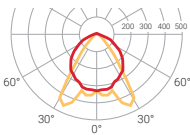
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

- RAL9016
- RAL7001



Difusor de lamas



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=75\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7A4L3LB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7A4L3LG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7A4L4LB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7A4L4LG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7A4H3LB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7A4H3LG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7A4H4LB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7A4H4LG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7A6L3LB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7A6L3LG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7A6L4LB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7A6L4LG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7A6H3LB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7A6H3LG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7A6H4LB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7A6H4LG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1



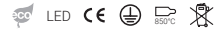
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7A4L3DLB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7A4L3DLG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7A4L4DLB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7A4L4DLG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7A4H3DLB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7A4H3DLG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7A4H4DLB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7A4H4DLG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7A6L3DLB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7A6L3DLG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7A6L4DLB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7A6L4DLG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7A6H3DLB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7A6H3DLG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7A6H4DLB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7A6H4DLG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

Trazzo 70



Adosado a techo
Bañador



IP
30

CRI
>80

UGR
19

80-104°

Expectativa
60000 h.
L70B10

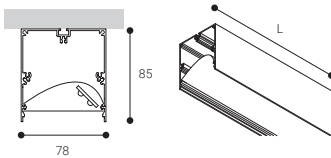
Rendimiento (%)
78,7

Seguridad fotobiológica

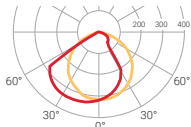
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

○ RAL9016
● RAL7001



Difusor bañador



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=79\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7A4L3AB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7A4L3AG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7A4L4AB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7A4L4AG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7A4H3AB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7A4H3AG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7A4H4AB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7A4H4AG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7A6L3AB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7A6L3AG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7A6L4AB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7A6L4AG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7A6H3AB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7A6H3AG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7A6H4AB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7A6H4AG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7A4L3DAB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7A4L3DAG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7A4L4DAB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7A4L4DAG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7A4H3DAB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7A4H3DAG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7A4H4DAB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7A4H4DAG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7A6L3DAB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7A6L3DAG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7A6L4DAB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7A6L4DAG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7A6H3DAB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7A6H3DAG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7A6H4DAB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7A6H4DAG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

Trazzo 70



Suspendido a techo



IP 30

CRI >80

UGR 22

80-104°

Expectativa
60000 h.
L70B10

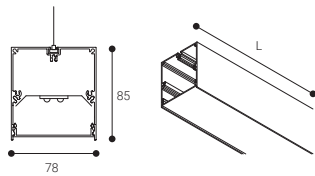
Rendimiento (%)
62,5

Seguridad fotobiológica

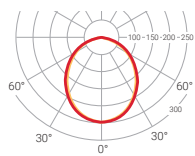
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

- RAL9016
- RAL7001



Difusor opal



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=62\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7S4L3OB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7S4L3OG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7S4L4OB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7S4L4OG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7S4H3OB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7S4H3OG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7S4H4OB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7S4H4OG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7S6L3OB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7S6L3OG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7S6L4OB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7S6L4OG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7S6H3OB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7S6H3OG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7S6H4OB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7S6H4OG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1



Compatible con **NormaLINK**

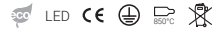
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7S4L3DOB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7S4L3DOG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7S4L4DOB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7S4L4DOG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7S4H3DOB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7S4H3DOG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7S4H4DOB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7S4H4DOG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7S6L3DOB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7S6L3DOG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7S6L4DOB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7S6L4DOG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7S6H3DOB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7S6H3DOG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7S6H4DOB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7S6H4DOG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

De manera orientativa se aconseja el uso de suspensiones cada 700 mm en montajes lineales de las ref. T7S4L y cada 1500 mm en las ref. T7S6L.

Trazzo 70



Suspendido a techo



IP 30

CRI >80

UGR 19

80-104°

Seguridad fotobiológica

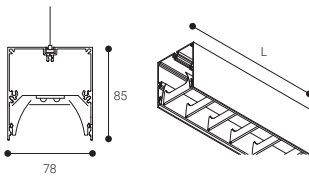
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

Expectativa L70B10
60000 h.

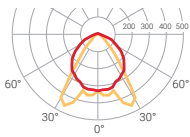
Rendimiento (%)
75,4

*Tiempo inferior a 3 h.

○ RAL9016
● RAL7001



Difusor de lamas



— C0-C180
— C90-C270
 $\eta=75\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚙️
T7S4L3LB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7S4L3LG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7S4L4LB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7S4L4LG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7S4H3LB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7S4H3LG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7S4H4LB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7S4H4LG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7S6L3LB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7S6L3LG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7S6L4LB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7S6L4LG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7S6H3LB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7S6H3LG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7S6H4LB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7S6H4LG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚙️
T7S4L3DLB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7S4L3DLG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7S4L4DLB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7S4L4DLG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7S4H3DLB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7S4H3DLG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7S4H4DLB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7S4H4DLG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7S6L3DLB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7S6L3DLG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7S6L4DLB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7S6L4DLG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7S6H3DLB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7S6H3DLG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7S6H4DLB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7S6H4DLG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

De manera orientativa se aconseja el uso de suspensiones cada 700 mm en montajes lineales de las ref. T7S4L y cada 1500 mm en las ref. T7S6L

Trazzo 70



Suspendido a techo
Bañador



IP
30

CRI
>80

UGR
19

80-104°

Expectativa
60000 h.
L70B10

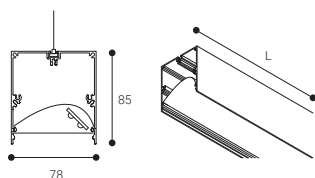
Rendimiento (%)
78,7

Seguridad fotobiológica

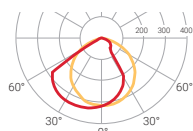
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

○ RAL9016
● RAL7001



Difusor bañador



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=79\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7S4L3AB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7S4L3AG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7S4L4AB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7S4L4AG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7S4H3AB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7S4H3AG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7S4H4AB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7S4H4AG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7S6L3AB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7S6L3AG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7S6L4AB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7S6L4AG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7S6H3AB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7S6H3AG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7S6H4AB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7S6H4AG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1



Compatible con **NormaLINK**

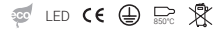
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7S4L3DAB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7S4L3DAG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7S4L4DAB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7S4L4DAG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7S4H3DAB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7S4H3DAG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7S4H4DAB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7S4H4DAG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7S6L3DAB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7S6L3DAG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7S6L4DAB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7S6L4DAG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7S6H3DAB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7S6H3DAG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7S6H4DAB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7S6H4DAG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

De manera orientativa se aconseja el uso de suspensiones cada 700 mm en montajes lineales de las ref. T7S4L y cada 1500 mm en las ref. T7S6L

Trazzo 70



Adosado a pared



IP 30

CRI >80

UGR 22

80-104°

Expectativa
60000 h.
L70B10

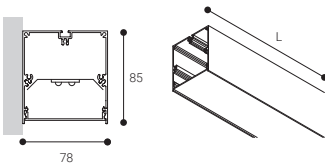
Rendimiento (%)
62,5

Seguridad fotobiológica

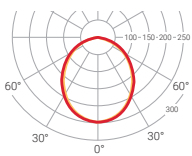
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

○ RAL9016
● RAL7001



Difusor opal



— C0-C180
— C90-C270
 $\eta=62\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚙️
T7P4L3OB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7P4L3OG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7P4L4OB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7P4L4OG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7P4H3OB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7P4H3OG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7P4H4OB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7P4H4OG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7P6L3OB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7P6L3OG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7P6L4OB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7P6L4OG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7P6H3OB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7P6H3OG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7P6H4OB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7P6H4OG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚙️
T7P4L3DOB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7P4L3DOG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7P4L4DOB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7P4L4DOG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7P4H3DOB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7P4H3DOG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7P4H4DOB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7P4H4DOG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7P6L3DOB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7P6L3DOG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7P6L4DOB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7P6L4DOG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7P6H3DOB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7P6H3DOG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7P6H4DOB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7P6H4DOG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

Trazzo 70



Adosado a pared
Bañador



IP
30

CRI
>80

UGR
19

80-104°

Expectativa
60000 h.
L70B10

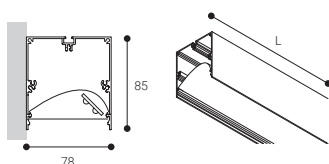
Rendimiento (%)
78,7

Seguridad fotobiológica

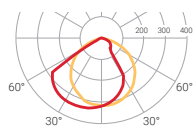
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

- RAL9016
- RAL7001



Difusor bañador



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=79\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7P4L3AB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7P4L3AG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7P4L4AB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7P4L4AG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7P4H3AB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7P4H3AG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7P4H4AB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7P4H4AG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7P6L3AB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7P6L3AG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7P6L4AB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7P6L4AG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7P6H3AB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7P6H3AG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7P6H4AB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7P6H4AG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1



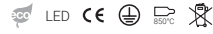
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7P4L3DAB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7P4L3DAG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7P4L4DAB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7P4L4DAG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7P4H3DAB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7P4H3DAG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7P4H4DAB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7P4H4DAG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7P6L3DAB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7P6L3DAG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7P6L4DAB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7P6L4DAG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7P6H3DAB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7P6H3DAG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7P6H4DAB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7P6H4DAG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

Trazzo 70



Empotrado a techo



IP 44

CRI >80

UGR 22

80-104°

Seguridad fotobiológica

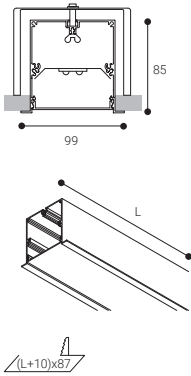
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

Expectativa
60000 h.
L70B10

Rendimiento (%)
62,5

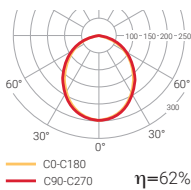
*Tiempo inferior a 3 h.

○ RAL9016
● RAL7001



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚙️
T7E4L3OB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7E4L3OG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7E4L4OB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7E4L4OG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7E4H3OB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7E4H3OG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7E4H4OB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7E4H4OG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7E6L3OB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7E6L3OG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7E6L4OB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7E6L4OG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7E6H3OB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7E6H3OG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7E6H4OB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7E6H4OG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

Difusor opal



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚙️
T7E4L3DOB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7E4L3DOG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7E4L4DOB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7E4L4DOG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7E4H3DOB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7E4H3DOG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7E4H4DOB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7E4H4DOG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7E6L3DOB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7E6L3DOG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7E6L4DOB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7E6L4DOG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7E6H3DOB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7E6H3DOG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7E6H4DOB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7E6H4DOG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

Trazzo 70



IP **44**

CRI **>80**

UGR **19**

80-104°

Expectativa **60000 h.**
L70B10

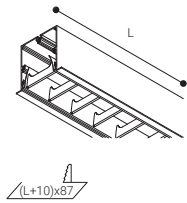
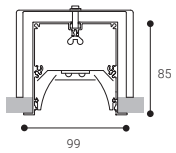
Rendimiento (%) **75,4**

Seguridad fotobiológica

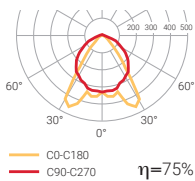
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

- RAL9016
- RAL7001



Difusor de lamas



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7E4L3LB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7E4L3LG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7E4L4LB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7E4L4LG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7E4H3LB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7E4H3LG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7E4H4LB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7E4H4LG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7E6L3LB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7E6L3LG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7E6L4LB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7E6L4LG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7E6H3LB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7E6H3LG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7E6H4LB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7E6H4LG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1



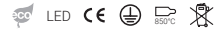
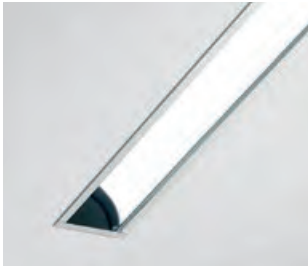
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7E4L3DLB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7E4L3DLG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7E4L4DLB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7E4L4DLG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7E4H3DLB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7E4H3DLG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7E4H4DLB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7E4H4DLG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7E6L3DLB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7E6L3DLG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7E6L4DLB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7E6L4DLG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7E6H3DLB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7E6H3DLG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7E6H4DLB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7E6H4DLG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

Trazzo 70



Empotrado a techo
Bañador



IP
44

CRI
>80

UGR
19

80-104°

Expectativa
60000 h.
L70B10

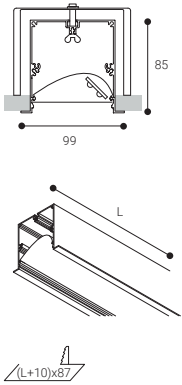
Rendimiento (%)
78,7

Seguridad fotobiológica

RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

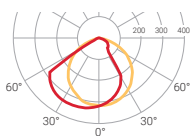
*Tiempo inferior a 3 h.

○ RAL9016
● RAL7001



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7E4L3AB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7E4L3AG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7E4L4AB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7E4L4AG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7E4H3AB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7E4H3AG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7E4H4AB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7E4H4AG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7E6L3AB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7E6L3AG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7E6L4AB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7E6L4AG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7E6H3AB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7E6H3AG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7E6H4AB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7E6H4AG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

Difusor bañador



— C0-C180
— C90-C270
η=79%



Compatible con **NormaLINK**

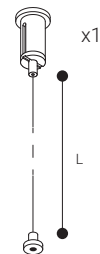
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
T7E4L3DAB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7E4L3DAG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7E4L4DAB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7E4L4DAG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7E4H3DAB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7E4H3DAG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7E4H4DAB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8
T7E4H4DAG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8
T7E6L3DAB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1
T7E6L3DAG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1
T7E6L4DAB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1
T7E6L4DAG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1
T7E6H3DAB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1
T7E6H3DAG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1
T7E6H4DAB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1
T7E6H4DAG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1

Trazzo 70

ACCESORIOS

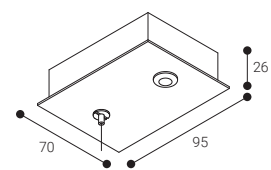
Accesorio de suspensión

	L (m)	COLOR
1029L2	2	●
1029L4	4	●



Caja de acometida y manguera

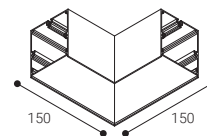
	LONGITUD MANGUERA	COLOR
ETC1029B	2	○
ETC1029G	2	●
ETC10294MB	4	○
ETC10294MG	4	●



ETC10295PB	2	○
ETC10295PG	2	●
ETC10295P4MB	4	○
ETC10295P4MG	4	●

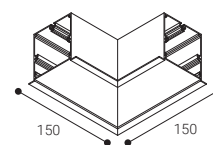
Accesorio codo de unión

	COLOR
TZ70D006B	○
TZ70D006G	●



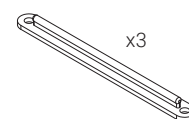
Accesorio codo de unión versión empotrada

	COLOR
TZ70E006B	○
TZ70E006G	●



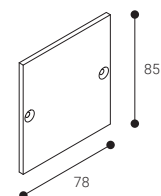
Accesorio de unión

	COLOR
TZ70D014	●



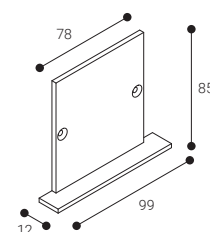
Tapa final

	COLOR
TZ70D016B	○
TZ70D016G	●



Tapa final versión empotrada

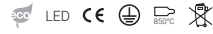
	COLOR
TZ70E016B	○
TZ70E016G	●



Trazzo Mixto



Suspendido a techo
Directo/Indirecto



IP
30

CRI
>80

UGR
22

Expectativa
60000 h.
L70B10

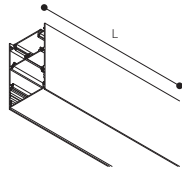
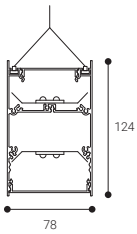
Rendimiento (%)
63,3

Seguridad fotobiológica

RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

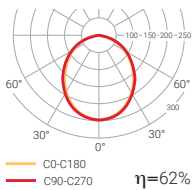
○ RAL9016
● RAL7001



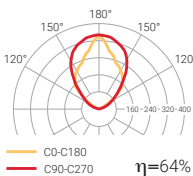
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚠
TMS4L3OB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMS4L3OG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMS4L4OB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMS4L4OG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMS4H3OB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMS4H3OG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMS4H4OB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8
TMS4H4OG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8
TMS6L3OB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1
TMS6L3OG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1
TMS6L4OB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1
TMS6L4OG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1
TMS6H3OB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1
TMS6H3OG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1
TMS6H4OB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1
TMS6H4OG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1

Difusor opal

Directo



Indirecto



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚠
TMS4L3DOB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMS4L3DOG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMS4L4DOB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMS4L4DOG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMS4H3DOB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMS4H3DOG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMS4H4DOB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8
TMS4H4DOG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8
TMS6L3DOB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1
TMS6L3DOG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1
TMS6L4DOB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1
TMS6L4DOG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1
TMS6H3DOB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1
TMS6H3DOG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1
TMS6H4DOB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1
TMS6H4DOG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1

Trazzo Mixto



Suspendido a techo
Directo/Indirecto



LED CE ENEC 850°C

IP 30

CRI >80

UGR 19

Expectativa
60000 h.
L70B10

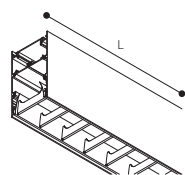
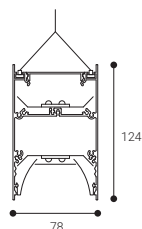
Rendimiento (%)
69,8

Seguridad fotobiológica

RG0	Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

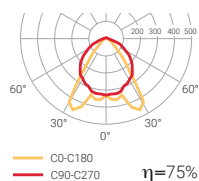
○ RAL9016
● RAL7001



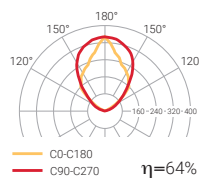
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚠
TMS4L3LB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMS4L3LG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMS4L4LB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMS4L4LG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMS4H3LB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMS4H3LG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMS4H4LB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8
TMS4H4LG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8
TMS6L3LB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1
TMS6L3LG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1
TMS6L4LB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1
TMS6L4LG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1
TMS6H3LB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1
TMS6H3LG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1
TMS6H4LB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1
TMS6H4LG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1

Difusor de lamas

Directo



Indirecto



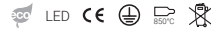
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚠
TMS4L3DLB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMS4L3DLG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMS4L4DLB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMS4L4DLG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMS4H3DLB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMS4H3DLG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMS4H4DLB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8
TMS4H4DLG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8
TMS6L3DLB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1
TMS6L3DLG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1
TMS6L4DLB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1
TMS6L4DLG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1
TMS6H3DLB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1
TMS6H3DLG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1
TMS6H4DLB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1
TMS6H4DLG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1

Trazzo Mixto



Suspendido a techo
Bañador
Directo/Indirecto



IP
30

CRI
>80

UGR
19

Expectativa
60000 h.
L70B10

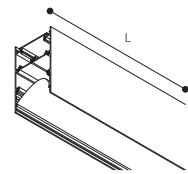
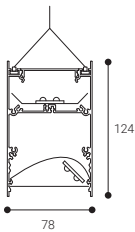
Rendimiento (%)
71,5

Seguridad fotobiológica

RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

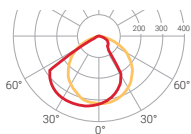
○ RAL9016
● RAL7001



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚖️
TMS4L3AB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMS4L3AG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMS4L4AB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMS4L4AG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMS4H3AB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMS4H3AG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMS4H4AB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8
TMS4H4AG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8
TMS6L3AB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1
TMS6L3AG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1
TMS6L4AB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1
TMS6L4AG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1
TMS6H3AB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1
TMS6H3AG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1
TMS6H4AB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1
TMS6H4AG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1

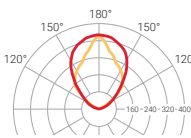
Difusor bañador

Directo



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=79\%$

Indirecto



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=64\%$



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚖️
TMS4L3DAB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMS4L3DAG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMS4L4DAB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMS4L4DAG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMS4H3DAB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMS4H3DAG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMS4H4DAB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8
TMS4H4DAG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8
TMS6L3DAB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1
TMS6L3DAG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1
TMS6L4DAB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1
TMS6L4DAG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1
TMS6H3DAB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1
TMS6H3DAG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1
TMS6H4DAB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1
TMS6H4DAG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1

De manera orientativa se aconseja el uso de suspensiones cada 700 mm en montajes lineales de las ref. TMS4 y cada 1500 mm en las ref. TMS6

Trazzo Mixto



Adosado a pared
Directo/Indirecto



IP
30

CRI
>80 UGR
22

Expectativa
60000 h.
L70B10

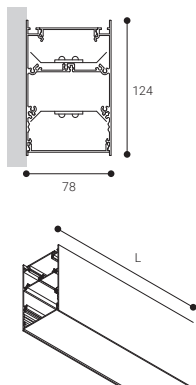
Rendimiento (%)
63,3

Seguridad fotobiológica

RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

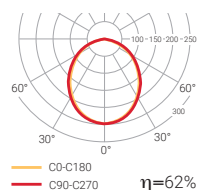
*Tiempo inferior a 3 h.

- RAL9016
- RAL7001

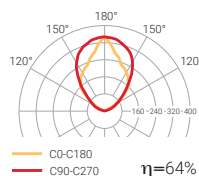


Difusor opal

Directo



Indirecto



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
TMP4L3DOB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMP4L3DOG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMP4L4DOB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMP4L4DOG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMP4H3DOB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMP4H3DOG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMP4H4DOB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8
TMP4H4DOG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8
TMP6L3DOB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1
TMP6L3DOG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1
TMP6L4DOB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1
TMP6L4DOG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1
TMP6H3DOB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1
TMP6H3DOG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1
TMP6H4DOB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1
TMP6H4DOG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1

Trazzo Mixto

I Adosado a pared
Bañador
Directo/Indirecto



IP
30

CRI
>80

UGR
19

Expectativa
60000 h.
L70B10

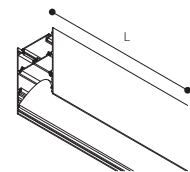
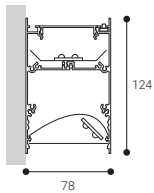
Rendimiento (%)
71,5

Seguridad fotobiológica

RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

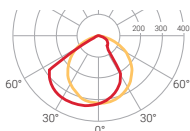
○ RAL9016
● RAL7001



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
TMP4L3AB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMP4L3AG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMP4L4AB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMP4L4AG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMP4H3AB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMP4H3AG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMP4H4AB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8
TMP4H4AG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8
TMP6L3AB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1
TMP6L3AG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1
TMP6L4AB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1
TMP6L4AG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1
TMP6H3AB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1
TMP6H3AG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1
TMP6H4AB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1
TMP6H4AG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1

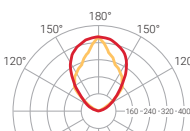
Difusor bañador

Directo



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=79\%$

Indirecto



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=64\%$



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	
TMP4L3DAB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMP4L3DAG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMP4L4DAB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMP4L4DAG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMP4H3DAB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMP4H3DAG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMP4H4DAB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8
TMP4H4DAG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8
TMP6L3DAB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1
TMP6L3DAG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1
TMP6L4DAB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1
TMP6L4DAG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1
TMP6H3DAB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1
TMP6H3DAG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1
TMP6H4DAB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1
TMP6H4DAG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1

Trazzo Mixto

ACCESORIOS

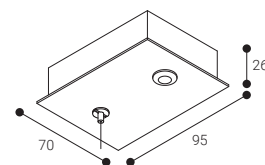
Accesorio de suspensión

	L (m)	COLOR
1029TZ70	2	Ⓐ



Caja de acometida y manguera

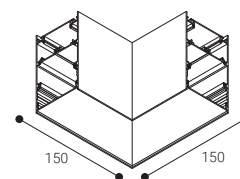
	LONGITUD MANGUERA	COLOR
ETC1029B	2	○
ETC1029G	2	●
ETC10294MB	4	○
ETC10294MG	4	●



ETC10295PB	2	○
ETC10295PG	2	●
ETC10295P4MB	4	○
ETC10295P4MG	4	●

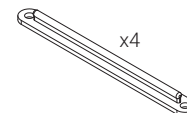
Accesorio codo de unión

	COLOR
TZ70M006B	○
TZ70M006G	●



Accesorio de unión

	COLOR
TZ70M014	●



Tapa final

	COLOR
TZ70M016B	○
TZ70M016G	●

