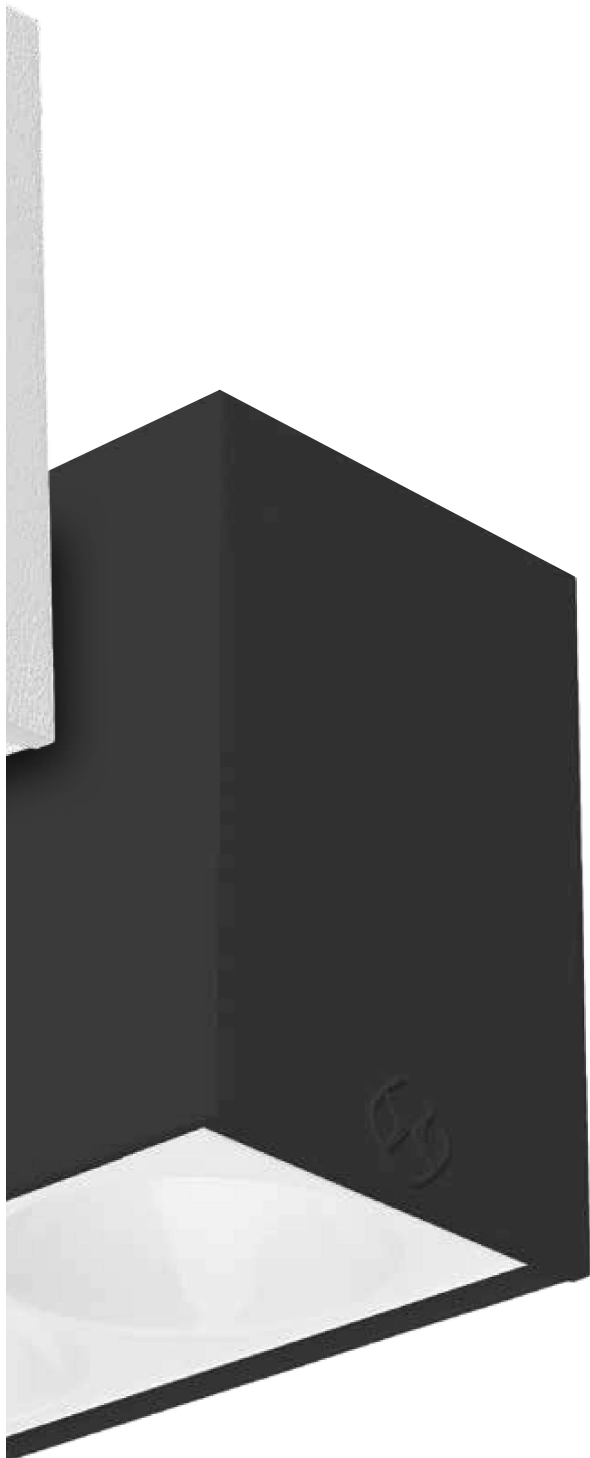




# Trazzo Avant

TRAZZO AVANT es un sistema lineal para instalación adosada o suspendida. Fabricado en aluminio extrusionado, se presenta en tramos de 1.125 y 1.685 mm de longitud. Cuenta con un sistema LED multi-reflector que mejora el confort visual de la luminaria.



## Trazzo Avant

Instalación	Suspendido a techo Adosado a techo Empotrado a techo
Difusor	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fuente de luz	LED
Seguridad fotobiológica	0
UGR	16   22
CRI	>80
Elipses de Macadam	3
Rango ángulos de apertura	77   100
Rango potencia (W)	25,9-57
Temperatura de color (°K)	3000   4000   2700-6500
Rango lumínico	3345-9000
Factor de potencia	0,95
Rendimiento (%)	54,2   68,75
Expectativa	50000 h L70B10   60000 h L70B10
Opción DALI	✓
Funcionamiento continuado 24h	✓
IP	30
Clase	I

Sin difusor  Difusor opal



Otros valores CRI a consultar

Disponible en versión

saluz®

Páginas 173 y 177

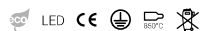


Solicite siempre las características técnicas de todos los productos de iluminación.

# Trazzo Avant

Adosado  
a techoSuspendido  
a techo

Novedad

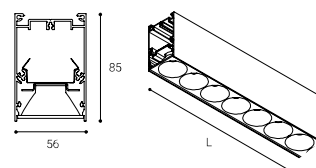
IP  
**30**CRI  
**>80**UGR  
**16**
**77°**
Expectativa  
**50000 h.**  
L70B10Rendimiento (%)  
**68,75**

Seguridad fotobiológica

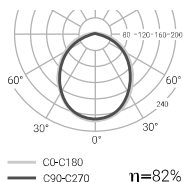
RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.

Para saber más página 286


 RAL9016  
 RAL9005

Sin difusor



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>TX4L3RB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	<input type="radio"/>	1126	2,5	<b>182,60</b>
<b>TX4L3RN</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	<input checked="" type="radio"/>	1126	2,5	<b>182,60</b>
<b>TX4L4RB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	<input type="radio"/>	1126	2,5	<b>182,60</b>
<b>TX4L4RN</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1126	2,5	<b>182,60</b>
<b>TX4H3RB</b>	1x38W	3000	5600 lm	<input type="radio"/>	1126	2,5	<b>202,00</b>
<b>TX4H3RN</b>	1x38W	3000	5600 lm	<input checked="" type="radio"/>	1126	2,5	<b>202,00</b>
<b>TX4H4RB</b>	1x38W	4000	6000 lm	<input type="radio"/>	1126	2,5	<b>202,00</b>
<b>TX4H4RN</b>	1x38W	4000	6000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1126	2,5	<b>202,00</b>
<b>TX6L3RB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	<input type="radio"/>	1688	2,5	<b>233,30</b>
<b>TX6L3RN</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	<input checked="" type="radio"/>	1688	2,5	<b>233,30</b>
<b>TX6L4RB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	<input type="radio"/>	1688	2,5	<b>233,30</b>
<b>TX6L4RN</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1688	2,5	<b>233,30</b>
<b>TX6H3RB</b>	1x57W	3000	8400 lm	<input type="radio"/>	1688	2,5	<b>256,00</b>
<b>TX6H3RN</b>	1x57W	3000	8400 lm	<input checked="" type="radio"/>	1688	2,5	<b>256,00</b>
<b>TX6H4RB</b>	1x57W	4000	9000 lm	<input type="radio"/>	1688	2,5	<b>256,00</b>
<b>TX6H4RN</b>	1x57W	4000	9000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1688	2,5	<b>256,00</b>

Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>TX4L3DRB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	<input type="radio"/>	1126	2,5	<b>263,60</b>
<b>TX4L3DRN</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	<input checked="" type="radio"/>	1126	2,5	<b>263,60</b>
<b>TX4L4DRB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	<input type="radio"/>	1126	2,5	<b>263,60</b>
<b>TX4L4DRN</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1126	2,5	<b>263,60</b>
<b>TX4H3DRB</b>	1x38W	3000	5600 lm	<input type="radio"/>	1126	2,5	<b>283,00</b>
<b>TX4H3DRN</b>	1x38W	3000	5600 lm	<input checked="" type="radio"/>	1126	2,5	<b>283,00</b>
<b>TX4H4DRB</b>	1x38W	4000	6000 lm	<input type="radio"/>	1126	2,5	<b>283,00</b>
<b>TX4H4DRN</b>	1x38W	4000	6000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1126	2,5	<b>283,00</b>
<b>TX6L3DRB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	<input type="radio"/>	1688	2,5	<b>314,30</b>
<b>TX6L3DRN</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	<input checked="" type="radio"/>	1688	2,5	<b>314,30</b>
<b>TX6L4DRB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	<input type="radio"/>	1688	2,5	<b>314,30</b>
<b>TX6L4DRN</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1688	2,5	<b>314,30</b>
<b>TX6H3DRB</b>	1x57W	3000	8400 lm	<input type="radio"/>	1688	2,5	<b>337,00</b>
<b>TX6H3DRN</b>	1x57W	3000	8400 lm	<input checked="" type="radio"/>	1688	2,5	<b>337,00</b>
<b>TX6H4DRB</b>	1x57W	4000	9000 lm	<input type="radio"/>	1688	2,5	<b>337,00</b>
<b>TX6H4DRN</b>	1x57W	4000	9000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1688	2,5	<b>337,00</b>

## Trazzo Avant

## Trazzo Avant saLUZ®


IP  
**30**CRI  
**>80**UGR  
**16**  
**77°**Expectativa  
**50000 h.**  
L70B10Rendimiento (%)  
**68,75**

Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.

Para saber más página 286

		W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>TX4TWRB</b>	●	1x25,9W	2700-6500	3345 lm	○	1126	2,5	<b>340,80</b>
<b>TX4TWRN</b>	●	1x25,9W	2700-6500	3345 lm	●	1126	2,5	<b>340,80</b>
<b>TX6TWRB</b>	●	1x38,9W	2700-6500	5020 lm	○	1688	2,5	<b>411,40</b>
<b>TX6TWRN</b>	●	1x38,9W	2700-6500	5020 lm	●	1688	2,5	<b>411,40</b>

○ RAL9016

● RAL9005

## Versiones

saLUZ® Tunable white

COMPATIBLE CON NORMALINK

Esta versión permite modificar, de manera remota desde Normalink, los ciclos circadianos y adaptarlos a las necesidades del proyecto.

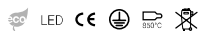
# Trazzo Avant



Adosado a techo



Suspendido a techo



IP 30

CRI >80

UGR 22

100°

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

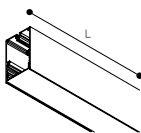
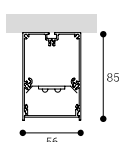
Rendimiento (%)  
**54,2**

Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

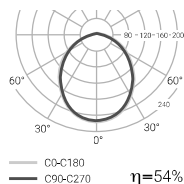
\*Tiempo inductor a 3 h.

Para saber más página 286



- RAL9016
- RAL9005

Difusor opal



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
TX4L30B	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,5	182,60
TX4L30N	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,5	182,60
TX4L40B	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,5	182,60
TX4L40N	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,5	182,60
TX4H30B	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,5	202,00
TX4H30N	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,5	202,00
TX4H40B	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,5	202,00
TX4H40N	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,5	202,00
TX6L30B	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	2,5	233,30
TX6L30N	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	2,5	233,30
TX6L40B	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	2,5	233,30
TX6L40N	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	2,5	233,30
TX6H30B	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	2,5	256,00
TX6H30N	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	2,5	256,00
TX6H40B	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	2,5	256,00
TX6H40N	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	2,5	256,00



Compatible con **NormaLINK**

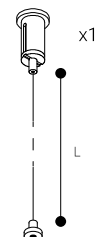
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
TX4L3DOB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,5	263,60
TX4L3DON	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,5	263,60
TX4L4DOB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,5	263,60
TX4L4DON	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,5	263,60
TX4H3DOB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,5	283,00
TX4H3DON	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,5	283,00
TX4H4DOB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,5	283,00
TX4H4DON	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,5	283,00
TX6L3DOB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	2,5	314,30
TX6L3DON	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	2,5	314,30
TX6L4DOB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	2,5	314,30
TX6L4DON	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	2,5	314,30
TX6H3DOB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	2,5	337,00
TX6H3DON	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	2,5	337,00
TX6H4DOB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	2,5	337,00
TX6H4DON	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	2,5	337,00

# Trazzo Avant


## ACCESORIOS

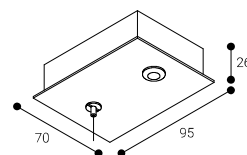
### Accesorio de suspensión

	L (m)	COLOR	PVP (€)
<b>1029L2</b>	2	●	<b>11,00</b>
<b>1029L4</b>	4	●	<b>15,40</b>




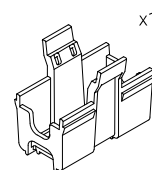
### Caja de acometida y manguera

	COLOR	PVP (€)
<b>ETC1029B</b>	○	<b>27,60</b>
<b>ETC1029N</b>	●	<b>27,60</b>
 <b>ETC10295PB</b>	○	<b>32,90</b>
<b>ETC10295PN</b>	●	<b>32,90</b>



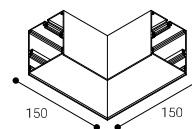
### Accesorio de unión

	COLOR	PVP (€)
<b>TX014</b>	○	<b>7,40</b>
 <b>TX0145P</b>	○	<b>12,60</b>



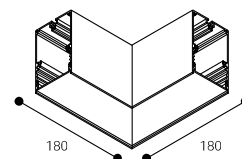
### Accesorio codo de unión

	COLOR	PVP (€)
<b>TX006B</b>	○	<b>35,30</b>
<b>TX006N</b>	●	<b>35,30</b>



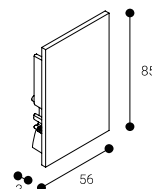
### Accesorio codo de unión 5 polos

	COLOR	PVP (€)
<b>TX0065PB</b>	○	<b>42,20</b>
<b>TX0065PN</b>	●	<b>42,20</b>



### Tapa final

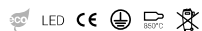
	COLOR	PVP (€)
<b>TX016B</b>	○	<b>7,10</b>
<b>TX016N</b>	●	<b>7,10</b>



# Trazzo Avant



Novedad



IP **30**    CRI **>80**    UGR **16**     $\gamma$  **77°**

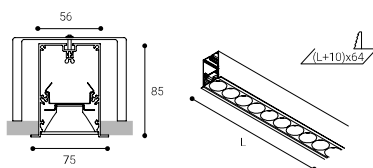
Expectativa **50000 h.** L70B10    Rendimiento (%) **68,75**

Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

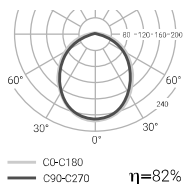
\*Tiempo inferior a 3 h.

Para saber más página 286



- RAL9016
- RAL9005

Sin difusor



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	$\gamma$	PVP (€)
<b>TXE4L3RB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1126	3,7	<b>184,70</b>
<b>TXE4L3RN</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1126	3,7	<b>184,70</b>
<b>TXE4L4RB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1126	3,7	<b>184,70</b>
<b>TXE4L4RN</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1126	3,7	<b>184,70</b>
<b>TXE4H3RB</b>	1x38W	3000	5600 lm	○	1126	3,7	<b>204,20</b>
<b>TXE4H3RN</b>	1x38W	3000	5600 lm	●	1126	3,7	<b>204,20</b>
<b>TXE4H4RB</b>	1x38W	4000	6000 lm	○	1126	3,7	<b>204,20</b>
<b>TXE4H4RN</b>	1x38W	4000	6000 lm	●	1126	3,7	<b>204,20</b>
<b>TXE6L3RB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1688	4,4	<b>236,60</b>
<b>TXE6L3RN</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1688	4,4	<b>236,60</b>
<b>TXE6L4RB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1688	4,3	<b>236,60</b>
<b>TXE6L4RN</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1688	4,4	<b>236,60</b>
<b>TXE6H3RB</b>	1x57W	3000	8400 lm	○	1688	4,4	<b>259,20</b>
<b>TXE6H3RN</b>	1x57W	3000	8400 lm	●	1688	4,4	<b>259,20</b>
<b>TXE6H4RB</b>	1x57W	4000	9000 lm	○	1688	4,4	<b>259,20</b>
<b>TXE6H4RN</b>	1x57W	4000	9000 lm	●	1688	4,4	<b>259,20</b>



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	$\gamma$	PVP (€)
<b>TXE4L3DRB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1126	3,7	<b>265,70</b>
<b>TXE4L3DRN</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1126	3,7	<b>265,70</b>
<b>TXE4L4DRB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1126	3,7	<b>265,70</b>
<b>TXE4L4DRN</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1126	3,7	<b>265,70</b>
<b>TXE4H3DRB</b>	1x38W	3000	5600 lm	○	1126	3,7	<b>285,20</b>
<b>TXE4H3DRN</b>	1x38W	3000	5600 lm	●	1126	3,7	<b>285,20</b>
<b>TXE4H4DRB</b>	1x38W	4000	6000 lm	○	1126	3,7	<b>285,20</b>
<b>TXE4H4DRN</b>	1x38W	4000	6000 lm	●	1126	3,7	<b>285,20</b>
<b>TXE6L3DRB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1688	4,4	<b>317,60</b>
<b>TXE6L3DRN</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1688	4,4	<b>317,60</b>
<b>TXE6L4DRB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1688	4,3	<b>317,60</b>
<b>TXE6L4DRN</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1688	4,4	<b>317,60</b>
<b>TXE6H3DRB</b>	1x57W	3000	8400 lm	○	1688	4,4	<b>340,20</b>
<b>TXE6H3DRN</b>	1x57W	3000	8400 lm	●	1688	4,4	<b>340,20</b>
<b>TXE6H4DRB</b>	1x57W	4000	9000 lm	○	1688	4,4	<b>340,20</b>
<b>TXE6H4DRN</b>	1x57W	4000	9000 lm	●	1688	4,4	<b>340,20</b>

## Trazzo Avant

## Trazzo Avant saLUZ®


IP  
**30**CRI  
**>80**UGR  
**16**  
**77°**Expectativa  
**50000 h.**  
L70B10Rendimiento (%)  
**68,75**

Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.

Para saber más página 286

		W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>TXE4ZRB</b>	●	1x25,9W	2700-6500	3345 lm	○	1125	3,7	<b>284,00</b>
<b>TXE4ZRN</b>	●	1x25,9W	2700-6500	3345 lm	●	1125	3,7	<b>284,00</b>
<b>TXE4WRB</b>	●	1x25,9W	2700-6500	3345 lm	○	1126	3,7	<b>343,20</b>
<b>TXE4WRN</b>	●	1x25,9W	2700-6500	3345 lm	●	1126	3,7	<b>343,20</b>
<b>TXE6WRB</b>	●	1x38,9W	2700-6500	5020 lm	○	1688	4,4	<b>413,70</b>
<b>TXE6WRN</b>	●	1x38,9W	2700-6500	5020 lm	●	1688	4,4	<b>413,70</b>

○ RAL9016

● RAL9005

## Versiones

saLUZ® **Autónoma**

Una vez conectada la luminaria a la red eléctrica modifica la intensidad y la tonalidad de la luz a lo largo de la jornada de manera autónoma.

saLUZ® **Tunable white**

COMPATIBLE CON NORMALINK

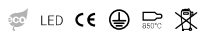
Esta versión permite modificar, de manera remota desde Normalink, los ciclos circadianos y adaptarlos a las necesidades del proyecto.



# Trazzo Avant



Novedad



IP **30**    CRI **>80**    UGR **22**     $\Delta$  **77°**

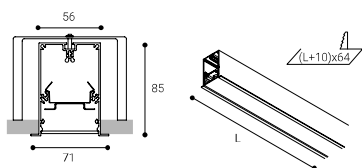
Expectativa **60000 h.**  
L70B10    Rendimiento (%) **54,2**

Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

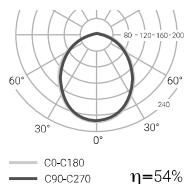
\*Tiempo inferior a 3h.

Para saber más página 286



- RAL9016
- RAL9005

Difusor opal



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>TXE4L3OB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	3,7	<b>184,70</b>
<b>TXE4L3ON</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	3,7	<b>184,70</b>
<b>TXE4L4OB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	3,7	<b>184,70</b>
<b>TXE4L4ON</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	3,7	<b>184,70</b>
<b>TXE4H3OB</b>	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	3,7	<b>204,20</b>
<b>TXE4H3ON</b>	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	3,7	<b>204,20</b>
<b>TXE4H4OB</b>	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	3,7	<b>204,20</b>
<b>TXE4H4ON</b>	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	3,7	<b>204,20</b>
<b>TXE6L3OB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,4	<b>236,60</b>
<b>TXE6L3ON</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,4	<b>236,60</b>
<b>TXE6L4OB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,4	<b>236,60</b>
<b>TXE6L4ON</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,4	<b>236,60</b>
<b>TXE6H3OB</b>	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,4	<b>259,20</b>
<b>TXE6H3ON</b>	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,4	<b>259,20</b>
<b>TXE6H4OB</b>	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,4	<b>259,20</b>
<b>TXE6H4ON</b>	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,4	<b>259,20</b>



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>TXE4L3DOB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	3,7	<b>265,70</b>
<b>TXE4L3DON</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	3,7	<b>265,70</b>
<b>TXE4L4DOB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	3,7	<b>265,70</b>
<b>TXE4L4DON</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	3,7	<b>265,70</b>
<b>TXE4H3DOB</b>	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	3,7	<b>285,20</b>
<b>TXE4H3DON</b>	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	3,7	<b>285,20</b>
<b>TXE4H4DOB</b>	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	3,7	<b>285,20</b>
<b>TXE4H4DON</b>	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	3,7	<b>285,20</b>
<b>TXE6L3DOB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,4	<b>317,60</b>
<b>TXE6L3DON</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,4	<b>317,60</b>
<b>TXE6L4DOB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,4	<b>317,60</b>
<b>TXE6L4DON</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,4	<b>317,60</b>
<b>TXE6H3DOB</b>	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,4	<b>340,20</b>
<b>TXE6H3DON</b>	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,4	<b>340,20</b>
<b>TXE6H4DOB</b>	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,4	<b>340,20</b>
<b>TXE6H4DON</b>	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,4	<b>340,20</b>

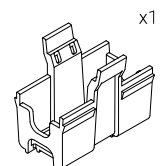
## Trazzo Avant

## ACCESORIOS

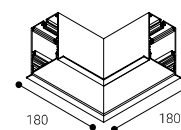
## Accesorio de unión



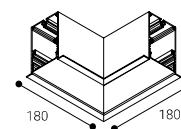
	COLOR	PVP (€)
<b>TX014</b>	○	<b>7,40</b>
<b>TX0145P</b>	○	<b>12,60</b>

Accesorio codo de unión  
versión empotrar

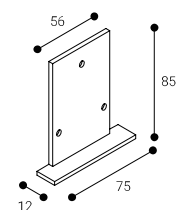
	COLOR	PVP (€)
<b>TXE006B</b>	○	<b>37,40</b>
<b>TXE006N</b>	●	<b>37,40</b>

Accesorio codo de unión 5 polos  
versión empotrar

	COLOR	PVP (€)
<b>TXE0065PB</b>	○	<b>44,30</b>
<b>TXE0065PN</b>	●	<b>44,30</b>

Tapa final  
versión empotrar

	COLOR	PVP (€)
<b>TXE016B</b>	○	<b>9,20</b>
<b>TXE016N</b>	●	<b>9,20</b>







# Trazzo

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

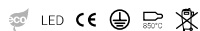
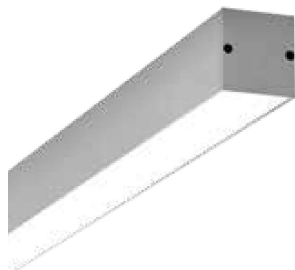
- Trazzo 70: Rango lumínico 3720-9000 lm
- Trazzo Mixto: Rango lumínico 6510-16500 lm

	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



IP **30**

CRI **>80** UGR **22** **80-104°**

Expectativa **60000 h.** Rendimiento (%) **62,5**  
L70B10

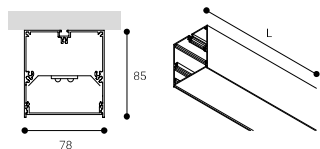
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0 Exento de riesgo</b>
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

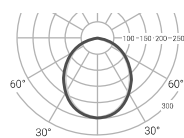
\*Tiempo inferior a 3 h

- RAL9016
- RAL7001

Para saber más página 286



Difusor opal



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=62\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7A4L3OB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>209,90</b>
T7A4L3OG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>209,90</b>
T7A4L4OB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>209,90</b>
T7A4L4OG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>209,90</b>
T7A4H3OB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>229,00</b>
T7A4H3OG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>229,00</b>
T7A4H4OB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>229,00</b>
T7A4H4OG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>229,00</b>
T7A6L3OB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>275,60</b>
T7A6L3OG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>275,60</b>
T7A6L4OB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>275,60</b>
T7A6L4OG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>275,60</b>
T7A6H3OB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>297,90</b>
T7A6H3OG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>297,90</b>
T7A6H4OB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>297,90</b>
T7A6H4OG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>297,90</b>



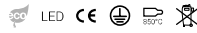
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7A4L3DOB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>289,40</b>
T7A4L3DOG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>289,40</b>
T7A4L4DOB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>289,40</b>
T7A4L4DOG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>289,40</b>
T7A4H3DOB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>308,50</b>
T7A4H3DOG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>308,50</b>
T7A4H4DOB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>308,50</b>
T7A4H4DOG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>308,50</b>
T7A6L3DOB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>355,10</b>
T7A6L3DOG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>355,10</b>
T7A6L4DOB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>355,10</b>
T7A6L4DOG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>355,10</b>
T7A6H3DOB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>377,40</b>
T7A6H3DOG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>377,40</b>
T7A6H4DOB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>377,40</b>
T7A6H4DOG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>377,40</b>

# Trazzo 70



Adosado a techo



IP **30**

CRI **>80**

UGR **19**

**80-104°**

Expectativa **60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%) **75,4**

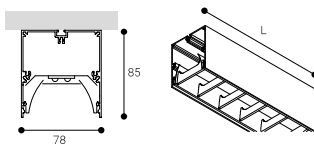
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

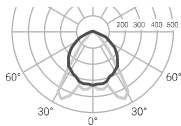
\*Tiempo inferior a 3 h.

- RAL9016
- RAL7001

Para saber más página 286



Difusor de lamina



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=75\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7A4L3LB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	250,20
T7A4L3LG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	250,20
T7A4L4LB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	250,20
T7A4L4LG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	250,20
T7A4H3LB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	269,30
T7A4H3LG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	269,30
T7A4H4LB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	269,30
T7A4H4LG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	269,30
T7A6L3LB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	335,00
T7A6L3LG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	335,00
T7A6L4LB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	335,00
T7A6L4LG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	335,00
T7A6H3LB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	357,30
T7A6H3LG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	357,30
T7A6H4LB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	357,30
T7A6H4LG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	357,30



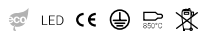
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7A4L3DLB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	329,70
T7A4L3DLG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	329,70
T7A4L4DLB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	329,70
T7A4L4DLG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	329,70
T7A4H3DLB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	348,80
T7A4H3DLG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	348,80
T7A4H4DLB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	348,80
T7A4H4DLG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	348,80
T7A6L3DLB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	414,50
T7A6L3DLG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	414,50
T7A6L4DLB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	414,50
T7A6L4DLG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	414,50
T7A6H3DLB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	436,80
T7A6H3DLG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	436,80
T7A6H4DLB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	436,80
T7A6H4DLG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	436,80

# Trazzo 70



Adosado a techo  
Bañador



IP  
**30**

CRI  
**>80**

UGR  
**19**

**80-104°**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**78,7**

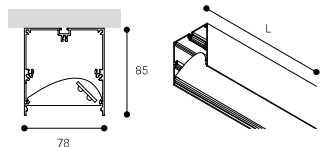
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0 Exento de riesgo</b>
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

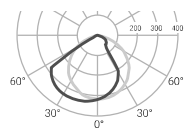
\*Tiempo inferior a 3 h

Para saber más página 286

- RAL9016
- RAL7001



Difusor bañador



— C0-C180  
— C90-C270  
**η=79%**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7A4L3AB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>217,30</b>
T7A4L3AG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>217,30</b>
T7A4L4AB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>217,30</b>
T7A4L4AG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>217,30</b>
T7A4H3AB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>236,40</b>
T7A4H3AG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>236,40</b>
T7A4H4AB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>236,40</b>
T7A4H4AG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>236,40</b>
T7A6L3AB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>287,30</b>
T7A6L3AG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>287,30</b>
T7A6L4AB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>287,30</b>
T7A6L4AG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>287,30</b>
T7A6H3AB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>309,60</b>
T7A6H3AG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>309,60</b>
T7A6H4AB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>309,60</b>
T7A6H4AG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>309,60</b>



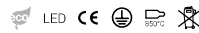
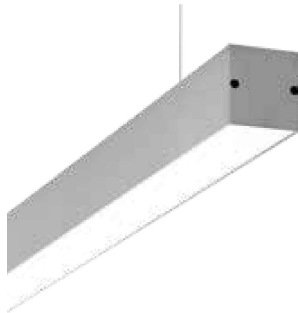
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7A4L3DAB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>296,80</b>
T7A4L3DAG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>296,80</b>
T7A4L4DAB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>296,80</b>
T7A4L4DAG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>296,80</b>
T7A4H3DAB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>315,90</b>
T7A4H3DAG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>315,90</b>
T7A4H4DAB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>315,90</b>
T7A4H4DAG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>315,90</b>
T7A6L3DAB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>366,80</b>
T7A6L3DAG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>366,80</b>
T7A6L4DAB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>366,80</b>
T7A6L4DAG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>366,80</b>
T7A6H3DAB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>389,10</b>
T7A6H3DAG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>389,10</b>
T7A6H4DAB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>389,10</b>
T7A6H4DAG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>389,10</b>

## Trazzo 70



Suspendido  
a techo



IP  
**30**

CRI  
**>80**

UGR  
**22**

**80-104°**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**62,5**

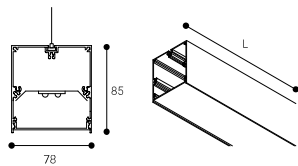
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

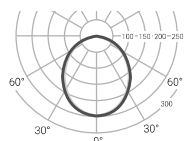
\*Tiempo inferior a 3 h.

Para saber más página 286

○ RAL9016  
● RAL7001



Difusor opal



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=62\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>T7S4L3OB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>209,90</b>
<b>T7S4L3OG</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>209,90</b>
<b>T7S4L4OB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>209,90</b>
<b>T7S4L4OG</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>209,90</b>
<b>T7S4H3OB</b>	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>229,00</b>
<b>T7S4H3OG</b>	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>229,00</b>
<b>T7S4H4OB</b>	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>229,00</b>
<b>T7S4H4OG</b>	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>229,00</b>
<b>T7S6L3OB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>275,60</b>
<b>T7S6L3OG</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>275,60</b>
<b>T7S6L4OB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>275,60</b>
<b>T7S6L4OG</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>275,60</b>
<b>T7S6H3OB</b>	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>297,90</b>
<b>T7S6H3OG</b>	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>297,90</b>
<b>T7S6H4OB</b>	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>297,90</b>
<b>T7S6H4OG</b>	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>297,90</b>



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>T7S4L3DOB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>289,40</b>
<b>T7S4L3DOG</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>289,40</b>
<b>T7S4L4DOB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>289,40</b>
<b>T7S4L4DOG</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>289,40</b>
<b>T7S4H3DOB</b>	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>308,50</b>
<b>T7S4H3DOG</b>	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>308,50</b>
<b>T7S4H4DOB</b>	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>308,50</b>
<b>T7S4H4DOG</b>	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>308,50</b>
<b>T7S6L3DOB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>355,10</b>
<b>T7S6L3DOG</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>355,10</b>
<b>T7S6L4DOB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>355,10</b>
<b>T7S6L4DOG</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>355,10</b>
<b>T7S6H3DOB</b>	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>377,40</b>
<b>T7S6H3DOG</b>	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>377,40</b>
<b>T7S6H4DOB</b>	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>377,40</b>
<b>T7S6H4DOG</b>	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>377,40</b>

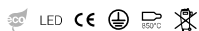
De manera orientativa se aconseja el uso de suspensiones cada 700 mm en montajes lineales de las ref. T7S4L y cada 1500 mm en las ref. T7S6L.



# Trazzo 70



Suspendido a techo



IP **30**

CRI **>80**

UGR **19**

**80-104°**

Expectativa **60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%) **75,4**

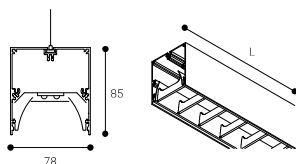
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0 Exento de riesgo</b>
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

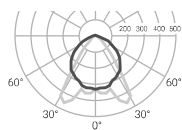
\*Tiempo inferior a 3h

Para saber más página 286

- RAL9016
- RAL7001



Difusor de lamas



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=75\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>T7S4L3LB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>250,20</b>
<b>T7S4L3LG</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>250,20</b>
<b>T7S4L4LB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>250,20</b>
<b>T7S4L4LG</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>250,20</b>
<b>T7S4H3LB</b>	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>269,30</b>
<b>T7S4H3LG</b>	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>269,30</b>
<b>T7S4H4LB</b>	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>269,30</b>
<b>T7S4H4LG</b>	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>269,30</b>
<b>T7S6L3LB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>335,00</b>
<b>T7S6L3LG</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>335,00</b>
<b>T7S6L4LB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>335,00</b>
<b>T7S6L4LG</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>335,00</b>
<b>T7S6H3LB</b>	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>357,30</b>
<b>T7S6H3LG</b>	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>357,30</b>
<b>T7S6H4LB</b>	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>357,30</b>
<b>T7S6H4LG</b>	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>357,30</b>



Compatible con **NormaLINK**

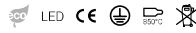
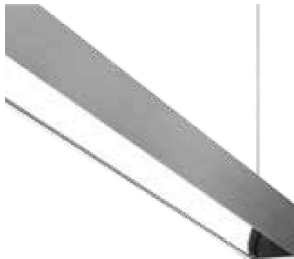
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>T7S4L3DLB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>329,70</b>
<b>T7S4L3DLG</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>329,70</b>
<b>T7S4L4DLB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>329,70</b>
<b>T7S4L4DLG</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>329,70</b>
<b>T7S4H3DLB</b>	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>348,80</b>
<b>T7S4H3DLG</b>	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>348,80</b>
<b>T7S4H4DLB</b>	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>348,80</b>
<b>T7S4H4DLG</b>	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>348,80</b>
<b>T7S6L3DLB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>414,50</b>
<b>T7S6L3DLG</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>414,50</b>
<b>T7S6L4DLB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>414,50</b>
<b>T7S6L4DLG</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>414,50</b>
<b>T7S6H3DLB</b>	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>436,80</b>
<b>T7S6H3DLG</b>	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>436,80</b>
<b>T7S6H4DLB</b>	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>436,80</b>
<b>T7S6H4DLG</b>	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>436,80</b>

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**

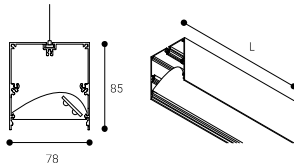
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

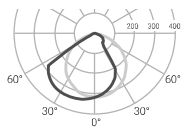
\*Tiempo inferior a 3 h.

- RAL9016
- RAL7001

Para saber más página 286



Difusor bañador



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=79\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7S4L3AB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	217,30
T7S4L3AG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	217,30
T7S4L4AB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	217,30
T7S4L4AG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	217,30
T7S4H3AB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	236,40
T7S4H3AG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	236,40
T7S4H4AB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	236,40
T7S4H4AG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	236,40
T7S6L3AB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	287,30
T7S6L3AG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	287,30
T7S6L4AB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	287,30
T7S6L4AG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	287,30
T7S6H3AB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	309,60
T7S6H3AG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	309,60
T7S6H4AB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	309,60
T7S6H4AG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	309,60



Compatible con **NormaLINK**

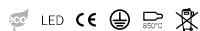
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7S4L3DAB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	296,80
T7S4L3DAG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	296,80
T7S4L4DAB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	296,80
T7S4L4DAG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	296,80
T7S4H3DAB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	315,90
T7S4H3DAG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	315,90
T7S4H4DAB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	315,90
T7S4H4DAG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	315,90
T7S6L3DAB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	366,80
T7S6L3DAG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	366,80
T7S6L4DAB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	366,80
T7S6L4DAG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	366,80
T7S6H3DAB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	389,10
T7S6H3DAG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	389,10
T7S6H4DAB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	389,10
T7S6H4DAG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	389,10

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

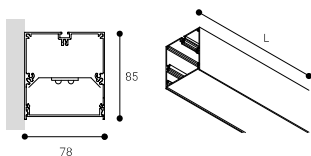
Seguridad fotobiológica

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

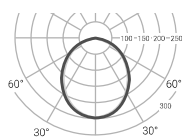
\*Tiempo inferior a 3 h

Para saber más página 286

- RAL9016
- RAL7001



Difusor opal



— C0-C180  
— C90-C270 η=62%

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚡	PVP (€)
T7P4L3OB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	209,90
T7P4L3OG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	209,90
T7P4L4OB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	209,90
T7P4L4OG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	209,90
T7P4H3OB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	229,00
T7P4H3OG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	229,00
T7P4H4OB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	229,00
T7P4H4OG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	229,00
T7P6L3OB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	275,60
T7P6L3OG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	275,60
T7P6L4OB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	275,60
T7P6L4OG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	275,60
T7P6H3OB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	297,90
T7P6H3OG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	297,90
T7P6H4OB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	297,90
T7P6H4OG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	297,90



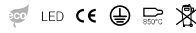
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚡	PVP (€)
T7P4L3DOB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	289,40
T7P4L3DOG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	289,40
T7P4L4DOB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	289,40
T7P4L4DOG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	289,40
T7P4H3DOB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	308,50
T7P4H3DOG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	308,50
T7P4H4DOB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	308,50
T7P4H4DOG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	308,50
T7P6L3DOB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	355,10
T7P6L3DOG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	355,10
T7P6L4DOB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	355,10
T7P6L4DOG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	355,10
T7P6H3DOB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	377,40
T7P6H3DOG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	377,40
T7P6H4DOB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	377,40
T7P6H4DOG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	377,40

# Trazzo 70



Adosado a pared  
Bañador



IP  
**30**

CRI  
**>80**

UGR  
**19**

**80-104°**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**78,7**

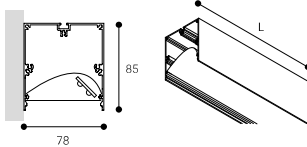
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

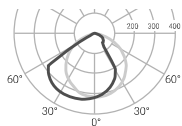
\*Tiempo inferior a 3 h.

- RAL9016
- RAL7001

Para saber más página 286



Difusor bañador



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=79\%$

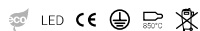
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7P4L3AB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	217,30
T7P4L3AG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	217,30
T7P4L4AB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	217,30
T7P4L4AG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	217,30
T7P4H3AB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	236,40
T7P4H3AG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	236,40
T7P4H4AB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	236,40
T7P4H4AG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	236,40
T7P6L3AB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	287,30
T7P6L3AG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	287,30
T7P6L4AB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	287,30
T7P6L4AG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	287,30
T7P6H3AB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	309,60
T7P6H3AG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	309,60
T7P6H4AB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	309,60
T7P6H4AG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	309,60



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7P4L3DAB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	296,80
T7P4L3DAG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	296,80
T7P4L4DAB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	296,80
T7P4L4DAG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	296,80
T7P4H3DAB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	315,90
T7P4H3DAG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	315,90
T7P4H4DAB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	315,90
T7P4H4DAG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	315,90
T7P6L3DAB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	366,80
T7P6L3DAG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	366,80
T7P6L4DAB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	366,80
T7P6L4DAG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	366,80
T7P6H3DAB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	389,10
T7P6H3DAG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	389,10
T7P6H4DAB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	389,10
T7P6H4DAG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	389,10

# Trazzo 70



IP 44

CRI >80 UGR 22 80-104°

Expectativa 60000 h. L70B10 Rendimiento (%) 62,5

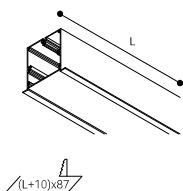
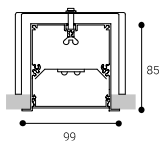
Seguridad fotobiológica

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

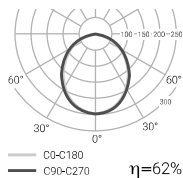
\*Tiempo inferior a 3 h

Para saber más página 286

- RAL9016
- RAL7001



Difusor opal



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7E4L3OB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	212,00
T7E4L3OG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	212,00
T7E4L4OB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	212,00
T7E4L4OG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	212,00
T7E4H3OB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	231,10
T7E4H3OG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	231,10
T7E4H4OB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	231,10
T7E4H4OG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	231,10
T7E6L3OB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	278,80
T7E6L3OG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	278,80
T7E6L4OB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	278,80
T7E6L4OG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	278,80
T7E6H3OB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	301,10
T7E6H3OG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	301,10
T7E6H4OB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	301,10
T7E6H4OG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	301,10



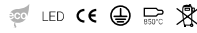
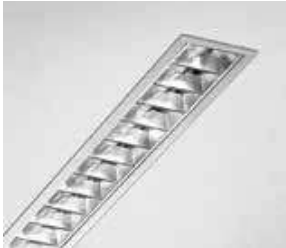
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7E4L3DOB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	291,50
T7E4L3DOG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	291,50
T7E4L4DOB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	291,50
T7E4L4DOG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	291,50
T7E4H3DOB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	310,60
T7E4H3DOG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	310,60
T7E4H4DOB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	310,60
T7E4H4DOG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	310,60
T7E6L3DOB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	358,30
T7E6L3DOG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	358,30
T7E6L4DOB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	358,30
T7E6L4DOG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	358,30
T7E6H3DOB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	380,60
T7E6H3DOG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	380,60
T7E6H4DOB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	380,60
T7E6H4DOG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	380,60

# Trazzo 70



Empotrado a techo



IP 44

CRI >80

UGR 19

80-104°

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**75,4**

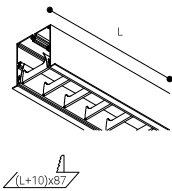
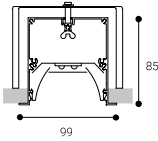
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0 Exento de riesgo</b>
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

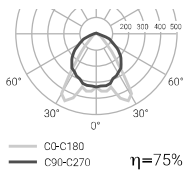
\*Tiempo inferior a 3h.

Para saber más página 286

- RAL9016
- RAL7001



Difusor de lamas



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚙️	PVP (€)
<b>T7E4L3LB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>252,30</b>
<b>T7E4L3LG</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>252,30</b>
<b>T7E4L4LB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>252,30</b>
<b>T7E4L4LG</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>252,30</b>
<b>T7E4H3LB</b>	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>271,40</b>
<b>T7E4H3LG</b>	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>271,40</b>
<b>T7E4H4LB</b>	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>271,40</b>
<b>T7E4H4LG</b>	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>271,40</b>
<b>T7E6L3LB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>338,20</b>
<b>T7E6L3LG</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>338,20</b>
<b>T7E6L4LB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>338,20</b>
<b>T7E6L4LG</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>338,20</b>
<b>T7E6H3LB</b>	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>360,40</b>
<b>T7E6H3LG</b>	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>360,40</b>
<b>T7E6H4LB</b>	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>360,40</b>
<b>T7E6H4LG</b>	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>360,40</b>



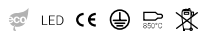
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚙️	PVP (€)
<b>T7E4L3DLB</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>331,80</b>
<b>T7E4L3DLG</b>	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>331,80</b>
<b>T7E4L4DLB</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>331,80</b>
<b>T7E4L4DLG</b>	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>331,80</b>
<b>T7E4H3DLB</b>	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>350,90</b>
<b>T7E4H3DLG</b>	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>350,90</b>
<b>T7E4H4DLB</b>	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>350,90</b>
<b>T7E4H4DLG</b>	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>350,90</b>
<b>T7E6L3DLB</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>417,70</b>
<b>T7E6L3DLG</b>	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>417,70</b>
<b>T7E6L4DLB</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>417,70</b>
<b>T7E6L4DLG</b>	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>417,70</b>
<b>T7E6H3DLB</b>	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>439,90</b>
<b>T7E6H3DLG</b>	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>439,90</b>
<b>T7E6H4DLB</b>	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>439,90</b>
<b>T7E6H4DLG</b>	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>439,90</b>

# Trazzo 70



Empotrado a techo  
Bañador



IP  
**44**

CRI  
**>80**

UGR  
**19**

**80-104°**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**78,7**

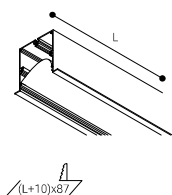
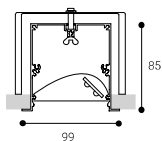
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0 Exento de riesgo</b>
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

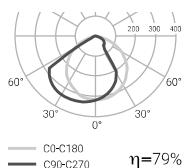
\*Tiempo inferior a 3 h

Para saber más página 286

- RAL9016
- RAL7001



Difusor bañador



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7E4L3AB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>219,50</b>
T7E4L3AG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>219,50</b>
T7E4L4AB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>219,50</b>
T7E4L4AG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>219,50</b>
T7E4H3AB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>238,50</b>
T7E4H3AG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>238,50</b>
T7E4H4AB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>238,50</b>
T7E4H4AG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>238,50</b>
T7E6L3AB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>290,50</b>
T7E6L3AG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>290,50</b>
T7E6L4AB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>290,50</b>
T7E6L4AG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>290,50</b>
T7E6H3AB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>312,70</b>
T7E6H3AG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>312,70</b>
T7E6H4AB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>312,70</b>
T7E6H4AG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>312,70</b>



Compatible con **NormaLINK**

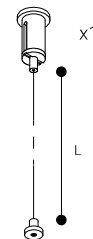
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
T7E4L3DAB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8	<b>299,00</b>
T7E4L3DAG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8	<b>299,00</b>
T7E4L4DAB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8	<b>299,00</b>
T7E4L4DAG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8	<b>299,00</b>
T7E4H3DAB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8	<b>318,00</b>
T7E4H3DAG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8	<b>318,00</b>
T7E4H4DAB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	2,8	<b>318,00</b>
T7E4H4DAG	1x38W	4000	6000 lm	●	1130	2,8	<b>318,00</b>
T7E6L3DAB	1x40,2W	3000	5580 lm	○	1690	4,1	<b>370,00</b>
T7E6L3DAG	1x40,2W	3000	5580 lm	●	1690	4,1	<b>370,00</b>
T7E6L4DAB	1x40,2W	4000	6000 lm	○	1690	4,1	<b>370,00</b>
T7E6L4DAG	1x40,2W	4000	6000 lm	●	1690	4,1	<b>370,00</b>
T7E6H3DAB	1x57W	3000	8400 lm	○	1690	4,1	<b>392,20</b>
T7E6H3DAG	1x57W	3000	8400 lm	●	1690	4,1	<b>392,20</b>
T7E6H4DAB	1x57W	4000	9000 lm	○	1690	4,1	<b>392,20</b>
T7E6H4DAG	1x57W	4000	9000 lm	●	1690	4,1	<b>392,20</b>

## Trazzo 70

## ACCESORIOS

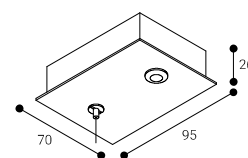
## Accesorio de suspensión

	L (m)	COLOR	PVP (€)
<b>1029L2</b>	2	○	<b>11,00</b>
<b>1029L4</b>	4	●	<b>15,40</b>



## Caja de acometida y manguera

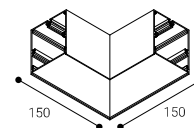
	LONGITUD MANGUERA	COLOR	PVP (€)
<b>ETC1029B</b>	2	○	<b>27,60</b>
<b>ETC1029G</b>	2	●	<b>27,60</b>
<b>ETC10294MB</b>	4	○	<b>46,20</b>
<b>ETC10294MG</b>	4	●	<b>46,20</b>



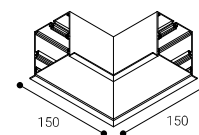
<b>ETC10295PB</b>	2	○	<b>32,90</b>
<b>ETC10295PG</b>	2	●	<b>32,90</b>
<b>ETC10295P4MB</b>	4	○	<b>53,60</b>
<b>ETC10295P4MG</b>	4	●	<b>53,60</b>

## Accesorio codo de unión

	COLOR	PVP (€)
<b>TZ70D006B</b>	○	<b>40,20</b>
<b>TZ70D006G</b>	●	<b>40,20</b>

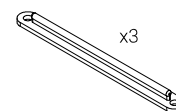
Accesorio codo de unión  
versión empotrada

	COLOR	PVP (€)
<b>TZ70E006B</b>	○	<b>39,20</b>
<b>TZ70E006G</b>	●	<b>39,20</b>



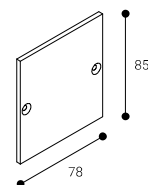
## Accesorio de unión

	COLOR	PVP (€)
<b>TZ70D014</b>	●	<b>1,60</b>



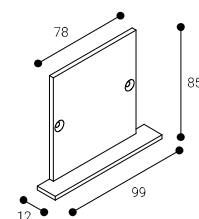
## Tapa final

	COLOR	PVP (€)
<b>TZ70D016B</b>	○	<b>7,90</b>
<b>TZ70D016G</b>	●	<b>7,90</b>



## Tapa final versión empotrada

	COLOR	PVP (€)
<b>TZ70E016B</b>	○	<b>7,90</b>
<b>TZ70E016G</b>	●	<b>7,90</b>

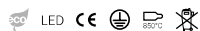
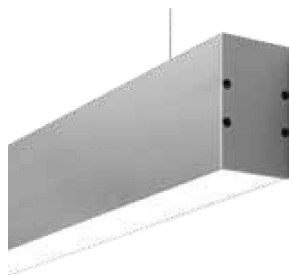




# Trazzo Mixto



Suspendido a techo  
Directo/Indirecto



IP  
**30**

CRI  
**>80**

UGR  
**22**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**63,3**

Seguridad fotobiológica

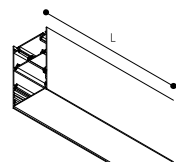
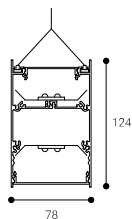
RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.

○ RAL9016

● RAL7001

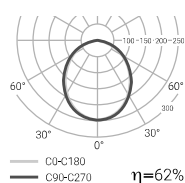
Para saber más página 286



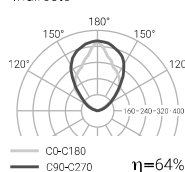
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
TMS4L3OB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8	<b>282,00</b>
TMS4L3OG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8	<b>282,00</b>
TMS4L4OB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8	<b>282,00</b>
TMS4L4OG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8	<b>282,00</b>
TMS4H3OB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8	<b>324,40</b>
TMS4H3OG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8	<b>324,40</b>
TMS4H4OB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8	<b>324,40</b>
TMS4H4OG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8	<b>324,40</b>
TMS6L3OB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1	<b>423,80</b>
TMS6L3OG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1	<b>423,80</b>
TMS6L4OB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1	<b>423,80</b>
TMS6L4OG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1	<b>423,80</b>
TMS6H3OB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1	<b>447,20</b>
TMS6H3OG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1	<b>447,20</b>
TMS6H4OB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1	<b>447,20</b>
TMS6H4OG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1	<b>447,20</b>

Difusor opal

Directo



Indirecto



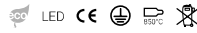
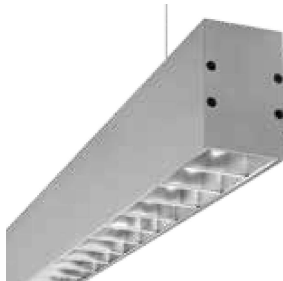
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
TMS4L3DOB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8	<b>372,10</b>
TMS4L3DOG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8	<b>372,10</b>
TMS4L4DOB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8	<b>372,10</b>
TMS4L4DOG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8	<b>372,10</b>
TMS4H3DOB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8	<b>414,50</b>
TMS4H3DOG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8	<b>414,50</b>
TMS4H4DOB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8	<b>414,50</b>
TMS4H4DOG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8	<b>414,50</b>
TMS6L3DOB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1	<b>551,00</b>
TMS6L3DOG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1	<b>551,00</b>
TMS6L4DOB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1	<b>551,00</b>
TMS6L4DOG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1	<b>551,00</b>
TMS6H3DOB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1	<b>574,40</b>
TMS6H3DOG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1	<b>574,40</b>
TMS6H4DOB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1	<b>574,40</b>
TMS6H4DOG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1	<b>574,40</b>

# Trazo Mixto



Suspendido a techo  
Directo/Indirecto



IP  
**30**

CRI  
**>80**

UGR  
**19**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**69,8**

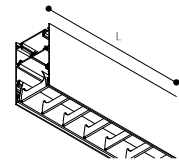
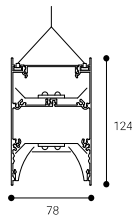
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0 Exento de riesgo</b>
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.

Para saber más página 286

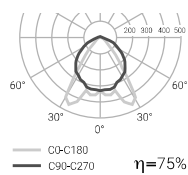
- RAL9016
- RAL7001



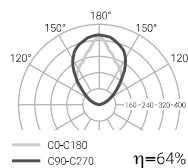
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>TMS4L3LB</b>	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8	<b>322,30</b>
<b>TMS4L3LG</b>	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8	<b>322,30</b>
<b>TMS4L4LB</b>	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8	<b>322,30</b>
<b>TMS4L4LG</b>	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8	<b>322,30</b>
<b>TMS4H3LB</b>	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8	<b>364,70</b>
<b>TMS4H3LG</b>	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8	<b>364,70</b>
<b>TMS4H4LB</b>	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8	<b>364,70</b>
<b>TMS4H4LG</b>	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8	<b>364,70</b>
<b>TMS6L3LB</b>	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1	<b>484,30</b>
<b>TMS6L3LG</b>	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1	<b>484,30</b>
<b>TMS6L4LB</b>	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1	<b>484,30</b>
<b>TMS6L4LG</b>	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1	<b>484,30</b>
<b>TMS6H3LB</b>	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1	<b>507,60</b>
<b>TMS6H3LG</b>	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1	<b>507,60</b>
<b>TMS6H4LB</b>	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1	<b>507,60</b>
<b>TMS6H4LG</b>	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1	<b>507,60</b>

Difusor de lamas

Directo



Indirecto



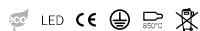
Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>TMS4L3DLB</b>	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8	<b>412,40</b>
<b>TMS4L3DLG</b>	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8	<b>412,40</b>
<b>TMS4L4DLB</b>	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8	<b>412,40</b>
<b>TMS4L4DLG</b>	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8	<b>412,40</b>
<b>TMS4H3DLB</b>	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8	<b>454,80</b>
<b>TMS4H3DLG</b>	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8	<b>454,80</b>
<b>TMS4H4DLB</b>	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8	<b>454,80</b>
<b>TMS4H4DLG</b>	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8	<b>454,80</b>
<b>TMS6L3DLB</b>	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1	<b>611,50</b>
<b>TMS6L3DLG</b>	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1	<b>611,50</b>
<b>TMS6L4DLB</b>	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1	<b>611,50</b>
<b>TMS6L4DLG</b>	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1	<b>611,50</b>
<b>TMS6H3DLB</b>	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1	<b>634,80</b>
<b>TMS6H3DLG</b>	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1	<b>634,80</b>
<b>TMS6H4DLB</b>	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1	<b>634,80</b>
<b>TMS6H4DLG</b>	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1	<b>634,80</b>

# Trazo Mixto



Suspendido a techo  
Bañador  
Directo/Indirecto



IP  
**30**

CRI  
**>80**

UGR  
**19**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**71,5**

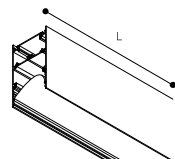
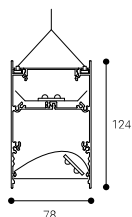
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.

Para saber más página 286

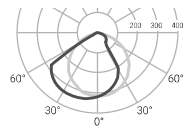
- RAL9016
- RAL7001



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>TMS4L3AB</b>	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8	<b>289,40</b>
<b>TMS4L3AG</b>	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8	<b>289,40</b>
<b>TMS4L4AB</b>	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8	<b>289,40</b>
<b>TMS4L4AG</b>	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8	<b>289,40</b>
<b>TMS4H3AB</b>	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8	<b>331,80</b>
<b>TMS4H3AG</b>	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8	<b>331,80</b>
<b>TMS4H4AB</b>	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8	<b>331,80</b>
<b>TMS4H4AG</b>	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8	<b>331,80</b>
<b>TMS6L3AB</b>	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1	<b>431,30</b>
<b>TMS6L3AG</b>	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1	<b>431,30</b>
<b>TMS6L4AB</b>	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1	<b>431,30</b>
<b>TMS6L4AG</b>	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1	<b>431,30</b>
<b>TMS6H3AB</b>	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1	<b>454,60</b>
<b>TMS6H3AG</b>	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1	<b>454,60</b>
<b>TMS6H4AB</b>	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1	<b>454,60</b>
<b>TMS6H4AG</b>	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1	<b>454,60</b>

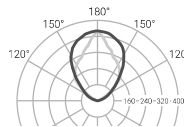
Difusor bañador

Directo



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=79\%$

Indirecto



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=64\%$



Compatible con **NormaLINK**

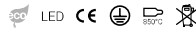
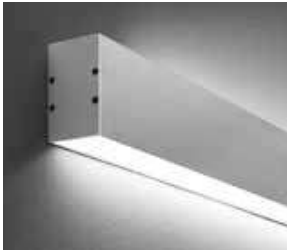
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
<b>TMS4L3DAB</b>	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8	<b>379,50</b>
<b>TMS4L3DAG</b>	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8	<b>379,50</b>
<b>TMS4L4DAB</b>	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8	<b>379,50</b>
<b>TMS4L4DAG</b>	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8	<b>379,50</b>
<b>TMS4H3DAB</b>	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8	<b>421,90</b>
<b>TMS4H3DAG</b>	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8	<b>421,90</b>
<b>TMS4H4DAB</b>	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8	<b>421,90</b>
<b>TMS4H4DAG</b>	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8	<b>421,90</b>
<b>TMS6L3DAB</b>	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1	<b>558,50</b>
<b>TMS6L3DAG</b>	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1	<b>558,50</b>
<b>TMS6L4DAB</b>	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1	<b>558,50</b>
<b>TMS6L4DAG</b>	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1	<b>558,50</b>
<b>TMS6H3DAB</b>	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1	<b>581,80</b>
<b>TMS6H3DAG</b>	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1	<b>581,80</b>
<b>TMS6H4DAB</b>	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1	<b>581,80</b>
<b>TMS6H4DAG</b>	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1	<b>581,80</b>

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

# Trazo Mixto



Adosado a pared  
Directo/Indirecto



IP  
**30**

CRI  
**>80**

UGR  
**22**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**63,3**

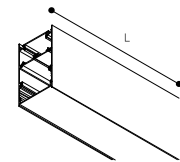
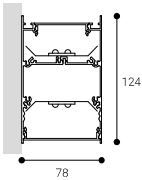
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.

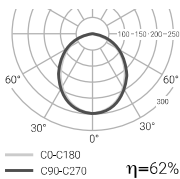
Para saber más página 286

- RAL9016
- RAL7001

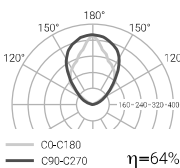


Difusor opal

Directo



Indirecto



	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚠	PVP (€)
TMP4L3OB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8	282,00
TMP4L3OG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8	282,00
TMP4L4OB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8	282,00
TMP4L4OG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8	282,00
TMP4H3OB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8	324,40
TMP4H3OG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8	324,40
TMP4H4OB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8	324,40
TMP4H4OG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8	324,40
TMP6L3OB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1	423,80
TMP6L3OG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1	423,80
TMP6L4OB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1	423,80
TMP6L4OG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1	423,80
TMP6H3OB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1	447,20
TMP6H3OG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1	447,20
TMP6H4OB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1	447,20
TMP6H4OG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1	447,20

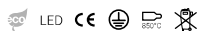


Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚠	PVP (€)
TMP4L3DOB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8	372,10
TMP4L3DOG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8	372,10
TMP4L4DOB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8	372,10
TMP4L4DOG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8	372,10
TMP4H3DOB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8	414,50
TMP4H3DOG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8	414,50
TMP4H4DOB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8	414,50
TMP4H4DOG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8	414,50
TMP6L3DOB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1	551,00
TMP6L3DOG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1	551,00
TMP6L4DOB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1	551,00
TMP6L4DOG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1	551,00
TMP6H3DOB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1	574,40
TMP6H3DOG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1	574,40
TMP6H4DOB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1	574,40
TMP6H4DOG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1	574,40

# Trazzo Mixto

**I** Adosado a pared  
Bañador  
Directo/Indirecto



IP  
**30**

CRI  
**>80** UGR  
**19**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**71,5**

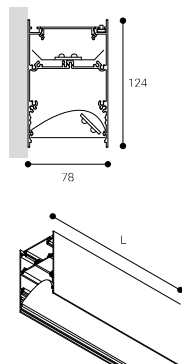
Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.

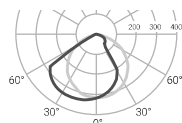
Para saber más página 286

○ RAL9016  
● RAL7001



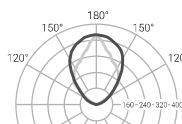
Difusor bañador

Directo



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=79\%$

Indirecto



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=64\%$

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
TMP4L3AB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8	<b>289,40</b>
TMP4L3AG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8	<b>289,40</b>
TMP4L4AB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8	<b>289,40</b>
TMP4L4AG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8	<b>289,40</b>
TMP4H3AB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8	<b>331,80</b>
TMP4H3AG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8	<b>331,80</b>
TMP4H4AB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8	<b>331,80</b>
TMP4H4AG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8	<b>331,80</b>
TMP6L3AB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1	<b>431,30</b>
TMP6L3AG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1	<b>431,30</b>
TMP6L4AB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1	<b>431,30</b>
TMP6L4AG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1	<b>431,30</b>
TMP6H3AB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1	<b>454,60</b>
TMP6H3AG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1	<b>454,60</b>
TMP6H4AB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1	<b>454,60</b>
TMP6H4AG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1	<b>454,60</b>



Compatible con **NormaLINK**

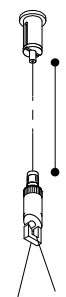
	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)		PVP (€)
TMP4L3DAB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8	<b>379,50</b>
TMP4L3DAG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8	<b>379,50</b>
TMP4L4DAB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8	<b>379,50</b>
TMP4L4DAG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8	<b>379,50</b>
TMP4H3DAB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8	<b>421,90</b>
TMP4H3DAG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8	<b>421,90</b>
TMP4H4DAB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	1130	4,8	<b>421,90</b>
TMP4H4DAG	1x66,5W	4000	10500 lm	●	1130	4,8	<b>421,90</b>
TMP6L3DAB	1x73,7W	3000	10230 lm	○	1690	7,1	<b>558,50</b>
TMP6L3DAG	1x73,7W	3000	10230 lm	●	1690	7,1	<b>558,50</b>
TMP6L4DAB	1x73,7W	4000	11000 lm	○	1690	7,1	<b>558,50</b>
TMP6L4DAG	1x73,7W	4000	11000 lm	●	1690	7,1	<b>558,50</b>
TMP6H3DAB	1x104,5W	3000	15400 lm	○	1690	7,1	<b>581,80</b>
TMP6H3DAG	1x104,5W	3000	15400 lm	●	1690	7,1	<b>581,80</b>
TMP6H4DAB	1x104,5W	4000	16500 lm	○	1690	7,1	<b>581,80</b>
TMP6H4DAG	1x104,5W	4000	16500 lm	●	1690	7,1	<b>581,80</b>

# Trazzo Mixto

## ACCESORIOS

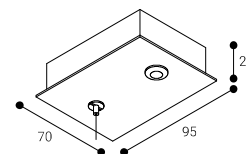
### Accesorio de suspensión

	L (m)	COLOR	PVP (€)
<b>1029TZ70</b>	2	Ⓐ	<b>15,40</b>



### Caja de acometida y manguera

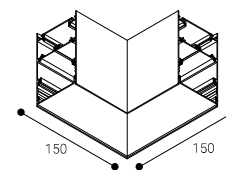
	LONGITUD MANGUERA	COLOR	PVP (€)
<b>ETC1029B</b>	2	○	<b>27,60</b>
<b>ETC1029G</b>	2	●	<b>27,60</b>
<b>ETC10294MB</b>	4	○	<b>46,20</b>
<b>ETC10294MG</b>	4	●	<b>46,20</b>



<b>ETC10295PB</b>	2	○	<b>32,90</b>
<b>ETC10295PG</b>	2	●	<b>32,90</b>
<b>ETC10295P4MB</b>	4	○	<b>53,60</b>
<b>ETC10295P4MG</b>	4	●	<b>53,60</b>

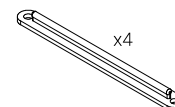
### Accesorio codo de unión

	COLOR	PVP (€)
<b>TZ70M006B</b>	○	<b>46,00</b>
<b>TZ70M006G</b>	●	<b>46,00</b>



### Accesorio de unión

	COLOR	PVP (€)
<b>TZ70M014</b>	●	<b>1,90</b>



### Tapa final

	COLOR	PVP (€)
<b>TZ70M016B</b>	○	<b>8,40</b>
<b>TZ70M016G</b>	●	<b>8,40</b>

