



Trazzo

TRAZZO est un système qui permet des lignes de lumière continues avec un éclairage direct et indirect. Il est construit à partir d'un profilé d'aluminium extrudé anodisé.

Il peut être installé fixé à un mur ou au plafond et peut également être suspendu ou encastré.


Le TRAZZO permet 3 variantes d'éclairage, avec diffuseur en polycarbonate opale, un diffuseur en aluminium anodisé mat pour un confort visuel optimal ou réflecteur Wall-Washer (Asymétrique).

Deux versions, de multiples possibilités

- Trazzo 70: Plage de lumière 3720-9000 lm
- Trazzo Mixto: Plage de lumière 6510-16500 lm

	Trazzo 70	Trazzo Mixto
Installation	Adossé au plafond Adossé au mur Suspendu au plafond Encastré plafond	Adossé au mur Suspendu au plafond
Diffuseur	○ ○ ○	○ ○ ○
Source de lumière	LED	LED
Sécurité photobiologique	0	0
UGR	19 22	19 22
CRI	>80	>80
Ellipse de Macadam	3	3
Plage angle d'ouverture	80-104	
Plage puissance (W)	26,8-57	46,9-104,5
Température de couleur (°K)	3000 4000	3000 4000
Plage de lumière	3720-9000	6510-16500
Facteur de puissance	0,95	0,95
Rendement (%)	62,5 75,4 78,7	63,3 69,8 71,5
Vie utile	60000 h L70B10	60000 h L70B10
Option DALI	✓	✓
Fonctionnement continu 24 h	✓	✓
IP	30	30
Catégorie	I	I
Ouverture idéale (mm)	(L+10)x87	

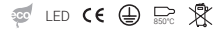
○ Diffuseur opale ○ Diffuseur diffus ○ Diffuseur à lames

 Autre valeurs CRI à consulter

Trazzo 70



Adossé
au plafond



IP
30

CRI
>80

UGR
22

80-104°

Vie utile
60000 h.
L70B10

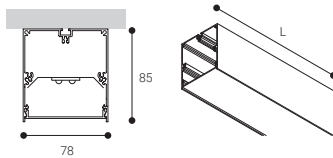
Rendement (%)
62,5

Sécurité photobiologique

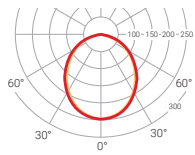
RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h:

○ RAL9016
● RAL7001



Diffuseur opale



— C0-C180
— C90-C270
 $\eta=62\%$

	W	K	LUMEN	COULEUR	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 avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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

Adossé
au plafondIP
30CRI
>80UGR
19

80-104°

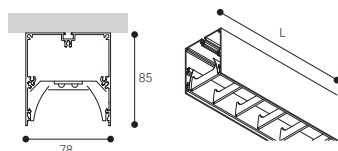
Vie utile
60000 h.
L70B10Rendement (%)
75,4

Sécurité photobiologique

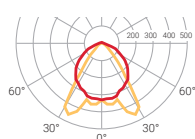
RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h:

- RAL9016
● RAL7001



Diffuseur à lames



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=75\%$

	W	K	LUMEN	COULEUR	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

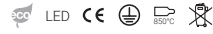
Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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



Adossé au plafond
Diffus



IP
30

CRI
>80

UGR
19

80-104°

Sécurité photobiologique

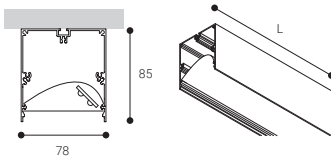
RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h:

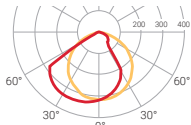
Vie utile
60000 h.
L70B10

Rendement (%)
78,7

○ RAL9016
● RAL7001



Diffuseur diffus



— C0-C180
— C90-C270
 $\eta=79\%$

	W	K	LUMEN	COULEUR	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 avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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

Suspendu
au plafondIP
30CRI
>80UGR
22

80-104°

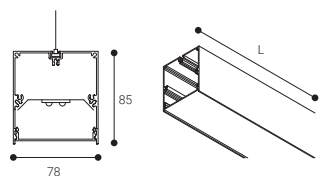
Vie utile
60000 h.
L70B10Rendement (%)
62,5

Sécurité photobiologique

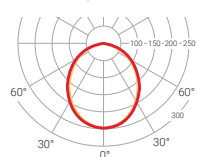
RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h:

○ RAL9016
● RAL7001



Diffuseur opale



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=62\%$

	W	K	LUMEN	COULEUR	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 avec **NormaLINK**

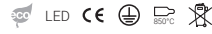
	W	K	LUMEN	COULEUR	L(mm)	
T7S4L3DOB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7S4L3DOG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7S4L4DOB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7S4L4DOG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7S4H3DOB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7S4H3DOG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7S4H4DOB	1x38W	4000	6000 lm	○	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

A titre indicatif, l'utilisation de suspensions tous les 700 mm est recommandée dans les montages linéaires de réf. T7S4L et tous les 1500 mm dans ceux de réf. T7S6L

Trazzo 70



Suspendu
au plafond



IP
30

CRI
>80

UGR
19

80-104°

Vie utile
60000 h.
L70B10

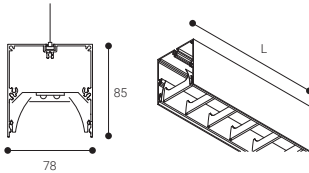
Rendement (%)
75,4

Sécurité photobiologique

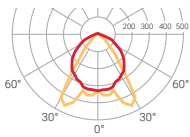
RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h.

○ RAL9016
● RAL7001



Diffuseur à lames



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=75\%$

	W	K	LUMEN	COULEUR	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 avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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

A titre indicatif, l'utilisation de suspensions tous les 700 mm est recommandée dans les montages linéaires de réf. T7S4L et tous les 1500 mm dans ceux de réf. T7S6L

Trazzo 70



Suspendu au plafond
Diffus



LED CE 850°C

IP
30

CRI
>80

UGR
19

80-104°

Vie utile
60000 h.
L70B10

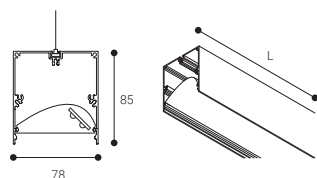
Rendement (%)
78,7

Sécurité photobiologique

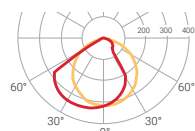
RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h:

○ RAL9016
● RAL7001



Diffuseur diffus



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=79\%$

	W	K	LUMEN	COULEUR	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

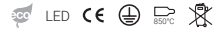


Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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

A titre indicatif, l'utilisation de suspensions tous les 700 mm est recommandée dans les montages linéaires de réf. T7S4L et tous les 1500 mm dans ceux de réf. T7S6L.

Trazzo 70

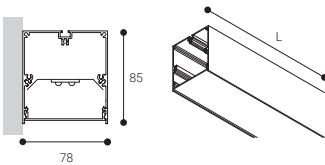
Adossé
au murIP
30CRI
>80UGR
22

80-104°

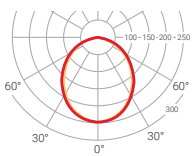
Sécurité photobiologique

RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h:

Vie utile
60000 h.
L70B10Rendement (%)
62,5○ RAL9016
● RAL7001

Diffuseur opale

C0-C180
C90-C270 $\eta=62\%$

	W	K	LUMEN	COULEUR	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 avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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



Adossé au mur
Diffus



IP
30

CRI
>80

UGR
19

80-104°

Vie utile
60000 h.
L70B10

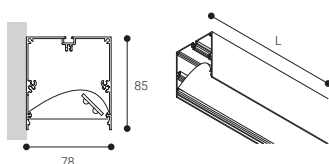
Rendement (%)
78,7

Sécurité photobiologique

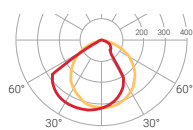
RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h:

○ RAL9016
● RAL7001



Diffuseur diffus



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=79\%$

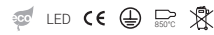
	W	K	LUMEN	COULEUR	L(mm)	
T7P4L3AB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7P4L3AG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7P4L4AB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7P4L4AG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7P4H3AB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7P4H3AG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7P4H4AB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	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 avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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

Encastré
plafondIP
44CRI
>80UGR
22

80-104°

Vie utile
60000 h.
L70B10Rendement (%)
62,5

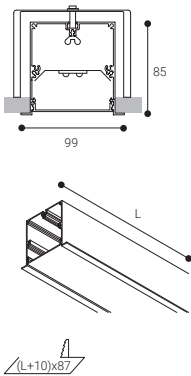
Sécurité photobiologique

RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h:

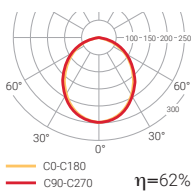
○ RAL9016

● RAL7001



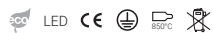
	W	K	LUMEN	COULEUR	L(mm)	⚙️
T7E4L3OB	1x26,8W	3000	3720 lm	○	1130	2,8
T7E4L3OG	1x26,8W	3000	3720 lm	●	1130	2,8
T7E4L4OB	1x26,8W	4000	4000 lm	○	1130	2,8
T7E4L4OG	1x26,8W	4000	4000 lm	●	1130	2,8
T7E4H3OB	1x38W	3000	5600 lm	○	1130	2,8
T7E4H3OG	1x38W	3000	5600 lm	●	1130	2,8
T7E4H4OB	1x38W	4000	6000 lm	○	1130	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

Diffuseur opale

Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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°

Vie utile
60000 h.
L70B10

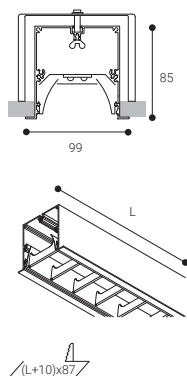
Rendement (%)
75,4

Sécurité photobiologique

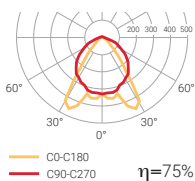
RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h.

- RAL9016
- RAL7001



Diffuseur à lames



	W	K	LUMEN	COULEUR	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



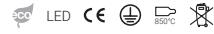
Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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



Encastré plafond
Diffus



IP
44

CRI
>80

UGR
19

80-104°

Vie utile
60000 h.
L70B10

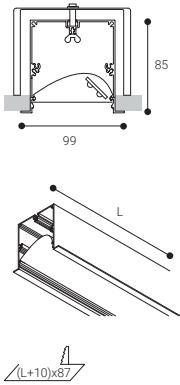
Rendement (%)
78,7

Sécurité photobiologique

RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

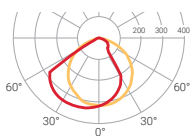
Durée inférieure à 3h:

- RAL9016
- RAL7001



	W	K	LUMEN	COULEUR	L(mm)	
T7E4L3AB	1x26,8W	3000	3720 lm	<input type="radio"/>	1130	2,8
T7E4L3AG	1x26,8W	3000	3720 lm	<input checked="" type="radio"/>	1130	2,8
T7E4L4AB	1x26,8W	4000	4000 lm	<input type="radio"/>	1130	2,8
T7E4L4AG	1x26,8W	4000	4000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1130	2,8
T7E4H3AB	1x38W	3000	5600 lm	<input type="radio"/>	1130	2,8
T7E4H3AG	1x38W	3000	5600 lm	<input checked="" type="radio"/>	1130	2,8
T7E4H4AB	1x38W	4000	6000 lm	<input type="radio"/>	1130	2,8
T7E4H4AG	1x38W	4000	6000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1130	2,8
T7E6L3AB	1x40,2W	3000	5580 lm	<input type="radio"/>	1690	4,1
T7E6L3AG	1x40,2W	3000	5580 lm	<input checked="" type="radio"/>	1690	4,1
T7E6L4AB	1x40,2W	4000	6000 lm	<input type="radio"/>	1690	4,1
T7E6L4AG	1x40,2W	4000	6000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1690	4,1
T7E6H3AB	1x57W	3000	8400 lm	<input type="radio"/>	1690	4,1
T7E6H3AG	1x57W	3000	8400 lm	<input checked="" type="radio"/>	1690	4,1
T7E6H4AB	1x57W	4000	9000 lm	<input type="radio"/>	1690	4,1
T7E6H4AG	1x57W	4000	9000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1690	4,1

Diffuseur diffus



— C0-C180
— C90-C270
 $\eta=79\%$



Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	L(mm)	
T7E4L3DAB	1x26,8W	3000	3720 lm	<input type="radio"/>	1130	2,8
T7E4L3DAG	1x26,8W	3000	3720 lm	<input checked="" type="radio"/>	1130	2,8
T7E4L4DAB	1x26,8W	4000	4000 lm	<input type="radio"/>	1130	2,8
T7E4L4DAG	1x26,8W	4000	4000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1130	2,8
T7E4H3DAB	1x38W	3000	5600 lm	<input type="radio"/>	1130	2,8
T7E4H3DAG	1x38W	3000	5600 lm	<input checked="" type="radio"/>	1130	2,8
T7E4H4DAB	1x38W	4000	6000 lm	<input type="radio"/>	1130	2,8
T7E4H4DAG	1x38W	4000	6000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1130	2,8
T7E6L3DAB	1x40,2W	3000	5580 lm	<input type="radio"/>	1690	4,1
T7E6L3DAG	1x40,2W	3000	5580 lm	<input checked="" type="radio"/>	1690	4,1
T7E6L4DAB	1x40,2W	4000	6000 lm	<input type="radio"/>	1690	4,1
T7E6L4DAG	1x40,2W	4000	6000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1690	4,1
T7E6H3DAB	1x57W	3000	8400 lm	<input type="radio"/>	1690	4,1
T7E6H3DAG	1x57W	3000	8400 lm	<input checked="" type="radio"/>	1690	4,1
T7E6H4DAB	1x57W	4000	9000 lm	<input type="radio"/>	1690	4,1
T7E6H4DAG	1x57W	4000	9000 lm	<input checked="" type="radio"/>	1690	4,1

Trazzo 70

ACCESSOIRES

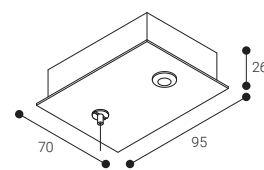
Accessoire de suspension

	L (m)	COULEUR
1029L2	2	●
1029L4	4	●



Boîte de raccordement et tuyau

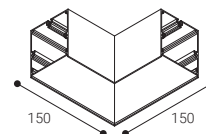
	LONGUEUR DE TUYAU	COULEUR
ETC1029B	2	○
ETC1029G	2	●
ETC10294MB	4	○
ETC10294MG	4	●



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

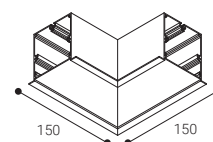
Accessoire de jonction

	COULEUR
TZ70D006B	○
TZ70D006G	●



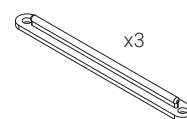
Accessoire coudé de raccordement, version encastrée

	COULEUR
TZ70E006B	○
TZ70E006G	●



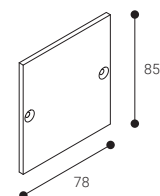
Accessoire de jonction

	COULEUR
TZ70D014	●



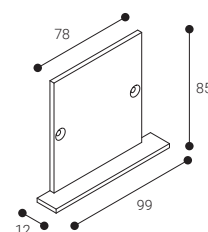
Cache d'extrémité

	COULEUR
TZ70D016B	○
TZ70D016G	●



Cache d'extrémité version encastrée

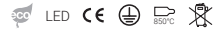
	COULEUR
TZ70E016B	○
TZ70E016G	●



Trazzo Mixto



Suspendu au plafond
Direct/Indirect



IP
30

CRI
>80

UGR
22

Vie utile
60000 h.
L70B10

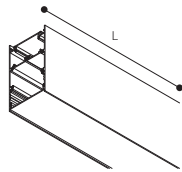
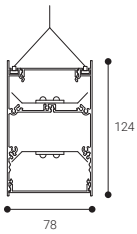
Rendement (%)
63,3

Sécurité photobiologique

RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée intérieure à 3h.

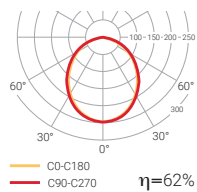
○ RAL9016
● RAL7001



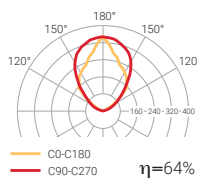
	W	K	LUMEN	COULEUR	L(mm)	⚠
TMS4L3OB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMS4L3OG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMS4L4OB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMS4L4OG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMS4H3OB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMS4H3OG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMS4H4OB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	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

Diffuseur opale

Direct



Indirect



Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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



Suspendu au plafond
Direct/Indirect



LED CE ENEC 850°C

IP
30

CRI
>80

UGR
19

Vie utile
60000 h.
L70B10

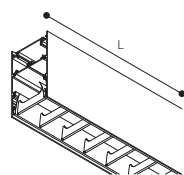
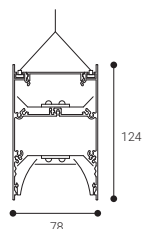
Rendement (%)
69,8

Sécurité photobiologique

RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h.

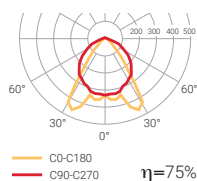
○ RAL9016
● RAL7001



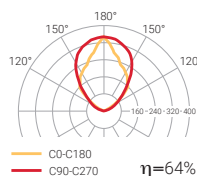
	W	K	LUMEN	COULEUR	L(mm)	⚖
TMS4L3LB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMS4L3LG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMS4L4LB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMS4L4LG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMS4H3LB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMS4H3LG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMS4H4LB	1x66,5W	4000	10500 lm	○	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

Diffuseur à lames

Direct



Indirect



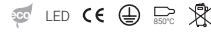
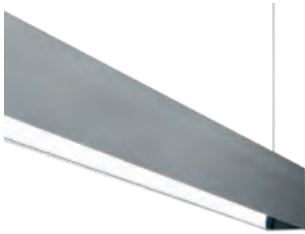
Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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



Suspendu au plafond
Diffus
Directo/Indirecto



IP
30

CRI
>80

UGR
19

Vie utile
60000 h.
L70B10

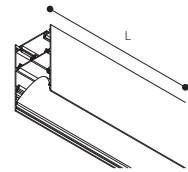
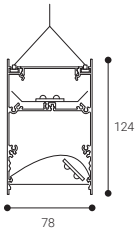
Rendement (%)
71,5

Sécurité photobiologique

RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée intérieure à 3h.

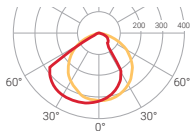
- RAL9016
- RAL7001



	W	K	LUMEN	COULEUR	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

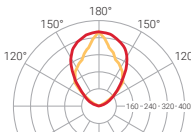
Diffuseur diffus

Direct



CO-C180
C90-C270 $\eta=79\%$

Indirect



CO-C180
C90-C270 $\eta=64\%$



Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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

A titre indicatif, l'utilisation de suspensions tous les 700 mm est recommandée dans les montages linéaires de réf. TMS4 et tous les 1500 mm dans ceux de réf. TMS6

Trazzo Mixto



Adossé au mur
Direct/Indirect



IP
30

CRI
>80 UGR
22

Vie utile
60000 h.
L70B10

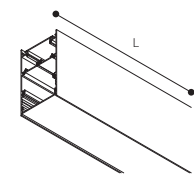
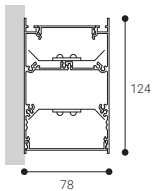
Rendement (%)
63,3

Sécurité photobiologique

RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

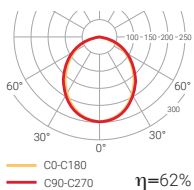
Durée inférieure à 3h:

○ RAL9016
● RAL7001

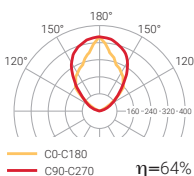


Diffuseur opale

Direct



Indirect

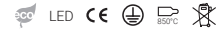


Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR	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 Adossé au mur
Diffus
Direct/Indirect



IP
30

CRI
>80

UGR
19

Vie utile
60000 h.
L70B10

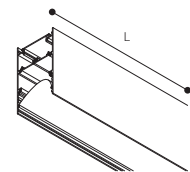
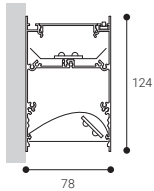
Rendement (%)
71,5

Sécurité photobiologique

RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h.

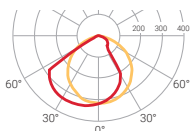
○ RAL9016
● RAL7001



	W	K	LUMEN	COULEUR	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

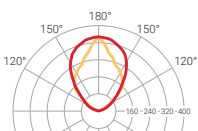
Diffuseur diffus

Direct



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=79\%$

Indirect



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=64\%$

Compatible avec **NormaLINK**

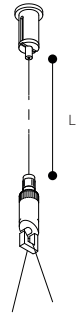
	W	K	LUMEN	COULEUR	L(mm)	
TMP4L3DAB	1x46,9W	3000	6510 lm	○	1130	4,8
TMP4L3DAG	1x46,9W	3000	6510 lm	●	1130	4,8
TMP4L4DAB	1x46,9W	4000	7000 lm	○	1130	4,8
TMP4L4DAG	1x46,9W	4000	7000 lm	●	1130	4,8
TMP4H3DAB	1x66,5W	3000	9800 lm	○	1130	4,8
TMP4H3DAG	1x66,5W	3000	9800 lm	●	1130	4,8
TMP4H4DAB	1x66,5W	4000	10500 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

ACCESSOIRES

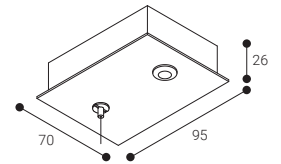
Accessoire de suspension

	L (m)	COULEUR
1029TZ70	2	Ⓐ



Boîte de raccordement et tuyau

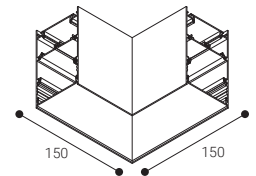
	LONGUEUR DE TUYAU	COULEUR
ETC1029B	2	○
ETC1029G	2	●
ETC10294MB	4	○
ETC10294MG	4	●



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

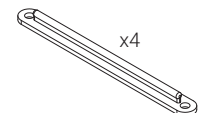
Accessoire coudé de raccordement

	COULEUR
TZ70M006B	○
TZ70M006G	●



Accessoire de jonction

	COULEUR
TZ70M014	●



Cache d'extrémité

	COULEUR
TZ70M016B	○
TZ70M016G	●

