

Luminarias con SaLuz®



# Trazzo Avant saLUZ®

TRAZZO AVANT es un sistema lineal para instalación adosada o suspendida. Fabricado en aluminio extrusionado, se presenta en tramos de 1.125 y 1.687 mm de longitud. Cuenta con un sistema LED multi-reflector que mejora el confort visual de la luminaria.



Adosado a techo



Suspendido a techo



Seguridad fotobiológica **0**  
Flickering **< 8%**  
UGR **16**



## 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.

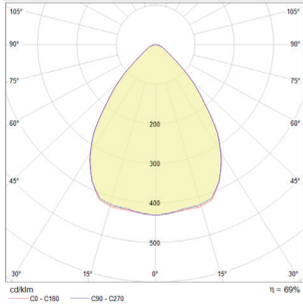
saLUZ\* **Tunable white**

COMPATIBLE CON NORMALINK

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

# Trazzo Avant saLUZ®

## Datos fotométricos



Separación [m]	Díámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.80	5769 E0(°) 38.6° E(C0) 1279
1.0	1.60	1443 E0(°) 38.6° E(C0) 345
1.5	2.39	644 E0(°) 38.6° E(C0) 153
2.0	3.19	361 E0(°) 38.6° E(C0) 86
2.5	3.99	231 E0(°) 38.6° E(C0) 55
3.0	4.79	160 E0(°) 38.6° E(C0) 38

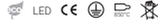
Separación [m]      Díámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 77.2°)



Adosado  
a techo



Suspendido  
a techo



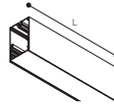
Expectativa  
**50000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**68,75**

### Seguridad fotobiológica

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

\*Tiempo inferior a 3 h.



		W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	⚠
LED	TX4ZRB	●	1x25,9W	2700-6500	3345 lm	○ 1125	2,5
LED	TX4ZRN	●	1x25,9W	2700-6500	3345 lm	● 1125	2,5
LED	TX4TWRB	●	1x25,9W	2700-6500	3345 lm	○ 1125	2,5
LED	TX4TWRN	●	1x25,9W	2700-6500	3345 lm	● 1125	2,5
LED	TX6TWRB	●	1x38,9W	2700-6500	5020 lm	○ 1687	2,5
LED	TX6TWRN	●	1x38,9W	2700-6500	5020 lm	● 1687	2,5

Tramo 1.125 mm. Tramo 1.687 mm.

	Adosado a techo Suspendido a techo	Adosado a techo Suspendido a techo
Instalación	●	●
Difusor	○	○
Fuente de luz	LED	LED
Seguridad fotobiológica	0	0
UGR	16	16
CRI	> 80	> 80
Elipses de Macadam	3	3
Ángulo de apertura	77	77
Potencia (W)	25,9	38,9
Temperatura de color (°K)	2700 - 6500	2700 - 6500
Flujo luminoso	3345	5020
Factor de potencia	0,95	0,95
Rendimiento (%)	68,75	68,75
Expectativa	50000 h L70B10	50000 h L70B10
Funcionamiento continuado 24h	✓	✓
IP	30	30
Clase	I	I
Dimensiones (mm)	L=1125 (85 alto x 56 ancho)	L=1687 (85 alto x 56 ancho)

○ Difusor opal



Más información [normalit.com](http://normalit.com)