

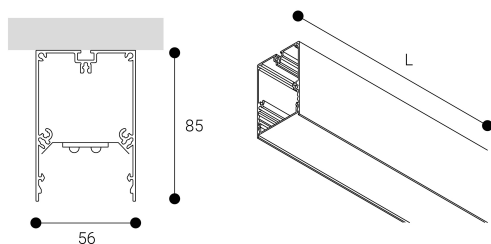
# Trazzo Avant

## Ficha técnica

Estructuras para iluminación  
Ref. TX6L40B



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.18	5179	49.8°	691	5179
	1.24	641	51.1°	641	
1.0	2.37	1295	49.8°	173	1295
	2.48	160	51.1°	160	
1.5	3.55	575	48.8°	77	575
	3.72	71	51.1°	71	
2.0	4.73	324	49.8°	43	324
	4.96	40	51.1°	40	
2.5	5.92	207	49.8°	28	207
	6.20	26	51.1°	26	
3.0	7.10	144	49.8°	19	144
	7.44	18	51.1°	18	

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 102.2°)  
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 99.6°)

\* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

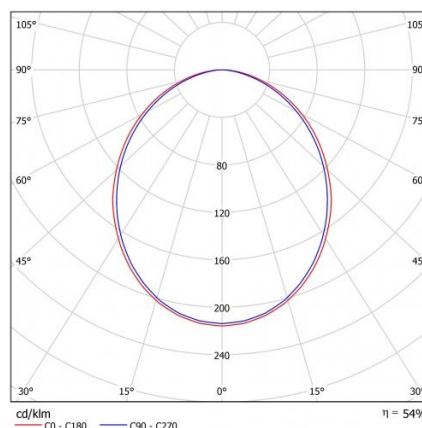
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Trazzo Avant .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliester de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	6000 lm
Flujo de salida	3252 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	101
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	44,2
Potencia (W)	40,2
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	30
IK	07
Peso (Kg)	3,75
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

\* UGR variable según proyecto  
\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



\* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 80% del valor inicial.

\*\* L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.