

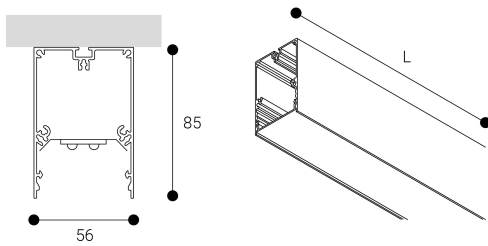
# Trazzo Avant

## Ficha técnica

Estructuras para iluminación  
Ref. TX6L30B



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [x]
0.5	1.18	E(0°) 4816
	1.24	E(C90) 49.8° 642
		E(CD) 51.1° 596
1.0	2.37	E(0°) 1204
	2.48	E(C90) 49.8° 161
		E(CD) 51.1° 149
1.5	3.55	E(0°) 535
	3.72	E(C90) 48.8° 71
		E(CD) 51.1° 66
2.0	4.73	E(0°) 301
	4.96	E(C90) 49.8° 40
		E(CD) 51.1° 37
2.5	5.92	E(0°) 193
	6.20	E(C90) 49.8° 26
		E(CD) 51.1° 24
3.0	7.10	E(0°) 134
	7.44	E(C90) 49.8° 18
		E(CD) 51.1° 17

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

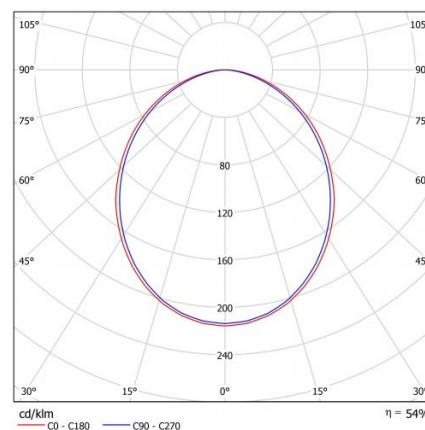
\* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.  
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Trazzo Avant .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliéster 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	5580 lm
Flujo de salida	3024 lm
Temperatura de color (K)	3000
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.