

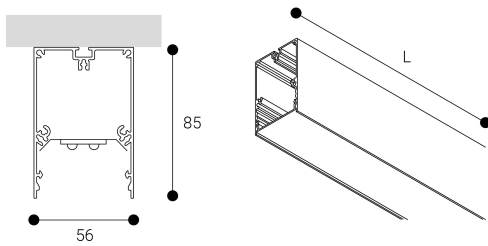
Trazzo Avant

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TX6L30B



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	4816	49.8°	642	4816
	1.24	4816	51.1°	596	4816
1.0	2.37	1204	49.8°	161	1204
	2.48	1204	51.1°	149	1204
1.5	3.55	535	48.8°	71	535
	3.72	535	51.1°	66	535
2.0	4.73	301	49.8°	40	301
	4.96	301	51.1°	37	301
2.5	5.92	193	49.8°	26	193
	6.20	193	51.1°	24	193
3.0	7.10	134	49.8°	18	134
	7.44	134	51.1°	17	134

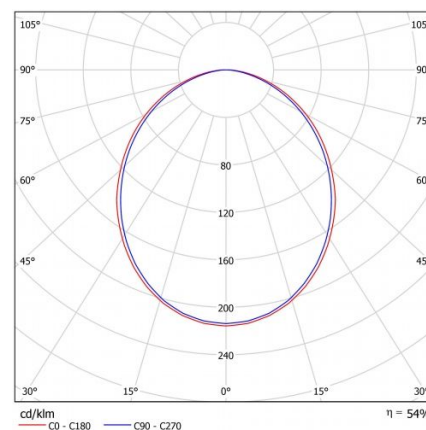
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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	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.