

# Trazzo Avant

## Ficha técnica

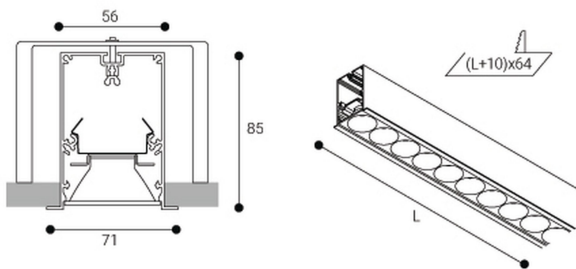
Estructuras para iluminación  
Ref. TXE6H4RB



Empotrable



Dimensiones (mm):



Instalación: Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 mm entre el equipo y el techo para garantizar su correcto funcionamiento.

Longitud (L): 1687 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]		
	CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 78.0°)	C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 77.2°)	E(0°)	E(C90)	E(CD)
0.5	0.80	0.81	16181	38.6° 3881	39.0° 3810
1.0	1.60	1.62	4045	38.6° 970	39.0° 953
1.5	2.39	2.43	1798	38.6° 431	39.0° 423
2.0	3.19	3.24	1011	38.6° 243	39.0° 238
2.5	3.99	4.05	647	38.6° 155	39.0° 152
3.0	4.79	4.85	449	38.6° 108	39.0° 106

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

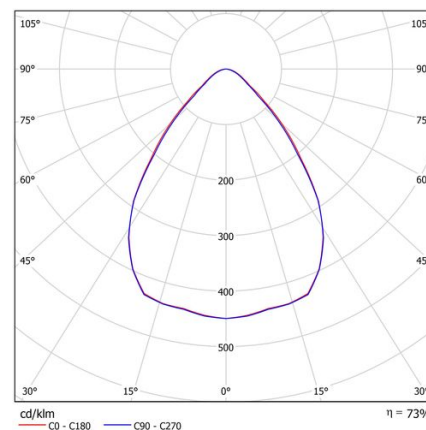
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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: Lente de policarbonato. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	9000 lm
Flujo de salida	6570 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	61.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	77
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	62,7
Potencia (W)	57
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	16
IP	20-44
IK	09
Peso (Kg)	4,35
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	B

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



\* L80B10 nos indica que a las 61.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.  
\*\* L70B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.