

# Trazzo 70

## Ficha técnica

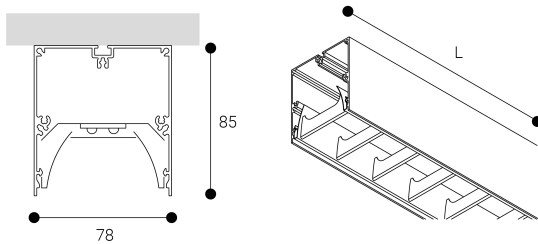
Estructuras para iluminación  
Ref. T7A6L4DLB



Superficie



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.28 0.70	E(0°) 7992 E(C90) 52.1° 929 E(C0) 34.9° 3060
1.0	2.57 1.40	E(0°) 1998 E(C90) 52.1° 232 E(C0) 34.9° 765
1.5	3.85 2.09	E(0°) 888 E(C90) 52.1° 103 E(C0) 34.9° 340
2.0	5.14 2.79	E(0°) 500 E(C90) 52.1° 58 E(C0) 34.9° 191
2.5	6.42 3.49	E(0°) 320 E(C90) 52.1° 37 E(C0) 34.9° 122
3.0	7.71 4.19	E(0°) 222 E(C90) 52.1° 26 E(C0) 34.9° 85

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 69.8°)  
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 104.2°)

\* 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 70 .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: Aluminio Lamas mate. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	6000 lm
Flujo de salida	4524 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	70
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	44,22
Potencia (W)	40,2
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	19
IP	30
IK	04
Peso (Kg)	4,125
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 lumínico 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 lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.