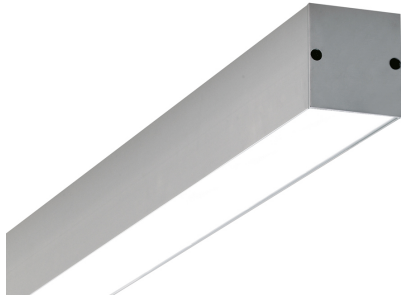


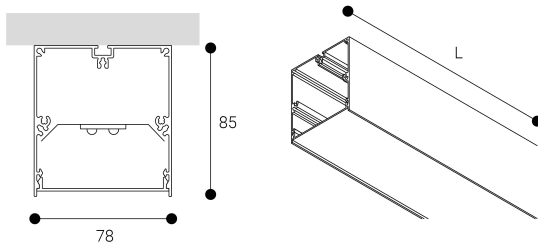
Trazzo 70

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. T7A6H3DOG



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

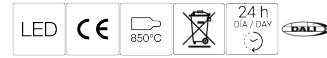
Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.23	E(0°) 8356
	1.16	E(C90) 51.0° 1042
		E(C0) 49.3° 1161
1.0	2.47	E(0°) 2089
	2.33	E(C90) 51.0° 261
		E(C0) 49.3° 290
1.5	3.70	E(0°) 928
	3.49	E(C90) 51.0° 116
		E(C0) 49.3° 129
2.0	4.94	E(0°) 522
	4.65	E(C90) 51.0° 65
		E(C0) 49.3° 73
2.5	6.17	E(0°) 334
	5.81	E(C90) 51.0° 42
		E(C0) 49.3° 46
3.0	7.41	E(0°) 232
	6.98	E(C90) 51.0° 29
		E(C0) 49.3° 32

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 98.6°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 102.0°)

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

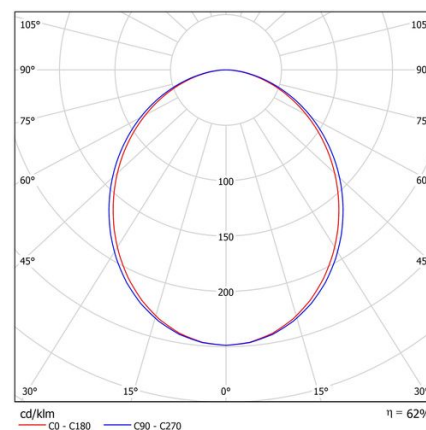
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	8400 lm
Flujo de salida	5250 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	100
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	62,7
Potencia (W)	57
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
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 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.