

Trazzo 70

Ficha técnica

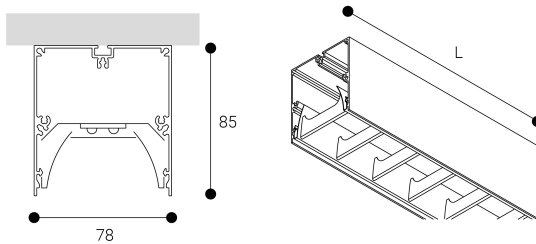
Estructuras para iluminación
Ref. T7A6H3DLG



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°) 11189 E(C90) 52.1° 1301 E(C0) 34.9° 4283
1.0	2.57 1.40	E(0°) 2797 E(C90) 52.1° 325 E(C0) 34.9° 1071
1.5	3.85 2.09	E(0°) 1243 E(C90) 52.1° 145 E(C0) 34.9° 476
2.0	5.14 2.79	E(0°) 699 E(C90) 52.1° 81 E(C0) 34.9° 268
2.5	6.42 3.49	E(0°) 448 E(C90) 52.1° 52 E(C0) 34.9° 171
3.0	7.71 4.19	E(0°) 311 E(C90) 52.1° 36 E(C0) 34.9° 119

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.

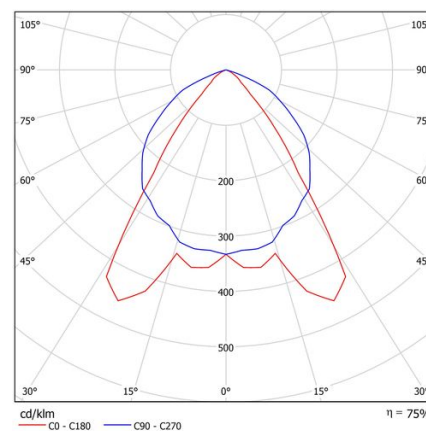


Estructuras para iluminación: Trazzo 70 .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Aluminio Lamas mate. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	8400 lm
Flujo de salida	6333 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	70
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	62,7
Potencia (W)	57
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.