

Trazzo 70

Ficha técnica

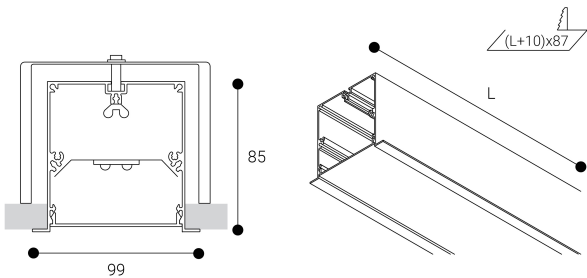
Estructuras para iluminación
Ref. T7E4H40B



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): 1130 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.23 1.16	E(0°) 5969 E(C90) 51.0° 745 E(C0) 49.3° 830
1.0	2.47 2.33	E(0°) 1492 E(C90) 51.0° 186 E(C0) 49.3° 207
1.5	3.70 3.49	E(0°) 663 E(C90) 51.0° 83 E(C0) 49.3° 92
2.0	4.94 4.65	E(0°) 373 E(C90) 51.0° 47 E(C0) 49.3° 52
2.5	6.17 5.81	E(0°) 239 E(C90) 51.0° 30 E(C0) 49.3° 33
3.0	7.41 6.98	E(0°) 166 E(C90) 51.0° 21 E(C0) 49.3° 23

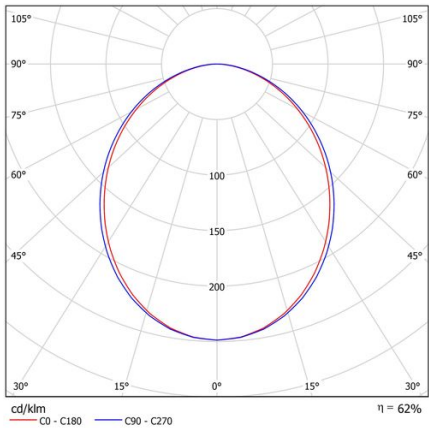
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Trazzo 70 .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina 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	6000 lm
Flujo de salida	3750 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	100
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	41,8
Potencia (W)	38
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	20-44
IK	04
Peso (Kg)	2,75
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 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.