

Trazzo Avant

Ficha técnica

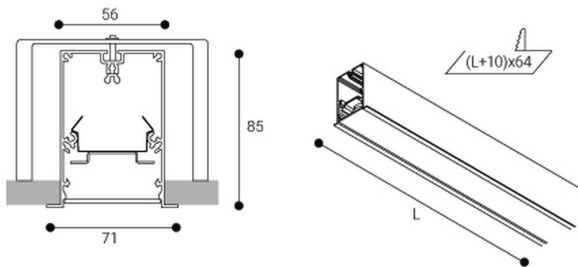
Estructuras para iluminación
Ref. TXE4L3DOB



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	1.18	E(0°) 3211
	1.24	E(C90) 428
		E(C0) 398
1.0	2.37	E(0°) 803
	2.48	E(C90) 107
		E(C0) 99
1.5	3.55	E(0°) 357
	3.72	E(C90) 48
		E(C0) 44
2.0	4.73	E(0°) 201
	4.96	E(C90) 27
		E(C0) 25
2.5	5.92	E(0°) 128
	6.20	E(C90) 17
		E(C0) 16
3.0	7.10	E(0°) 89
	7.44	E(C90) 12
		E(C0) 11

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 102.2°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 99.6°)

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

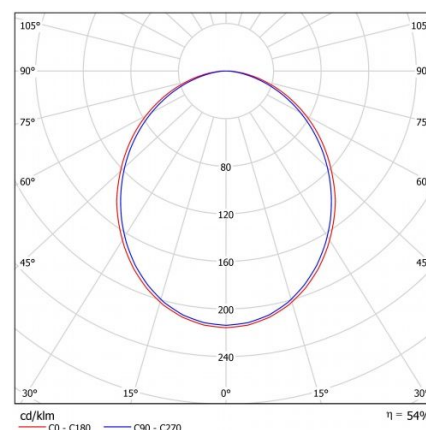
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Trazzo Avant .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina 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: Blanco.

Lúmenes nominales	3720 lm
Flujo de salida	2016 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	101
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	29,5
Potencia (W)	26,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	20-44
IK	07
Peso (Kg)	2,9
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.