

Trazzo 70

Ficha técnica

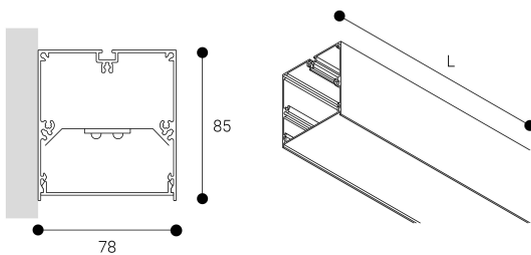
Estructuras para iluminación
Ref. T7P4H4DOB



Pared



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1130 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]		
	— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 103.8°)	— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 104.8°)	E(0°)	E(C90)	E(CD)
0.5	1.30 1.28		2952 336	52.4° 51.9°	348
1.0	2.60 2.55		738 84	52.4° 51.9°	87
1.5	3.90 3.83		328 37	52.4° 51.9°	39
2.0	5.19 5.10		184 21	52.4° 51.9°	22
2.5	6.49 6.38		118 13	52.4° 51.9°	14
3.0	7.79 7.65		82 9	52.4° 51.9°	10

* 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.

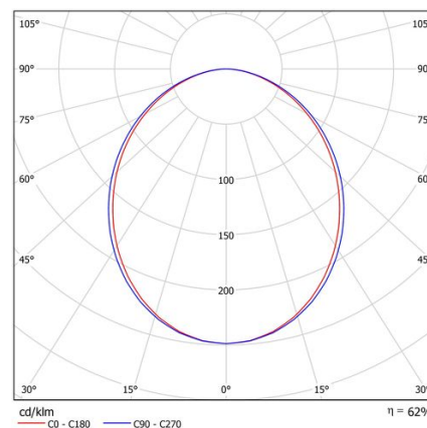


Estructuras para iluminación: Trazzo 70. Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina epoxi-poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Policarbonato opal. Acabado: Blanco.

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	30
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.