

Trazzo 70

Ficha técnica

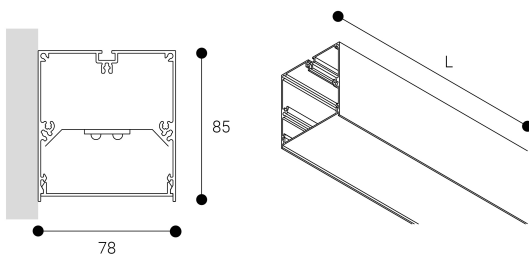
Estructuras para iluminación
Ref. T7P4L4DOG



Pared



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1130 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.23	3979	51.0°	496	553
		496	51.0°	496	
		496	49.3°	553	
1.0	2.47	995	51.0°	124	138
		124	51.0°	124	
		124	49.3°	138	
1.5	3.70	442	51.0°	55	61
		55	51.0°	55	
		55	49.3°	61	
2.0	4.94	249	51.0°	31	35
		31	51.0°	31	
		31	49.3°	35	
2.5	6.17	159	51.0°	20	22
		20	51.0°	20	
		20	49.3°	22	
3.0	7.41	111	51.0°	14	15
		14	51.0°	14	
		14	49.3°	15	

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]

— CD - 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.

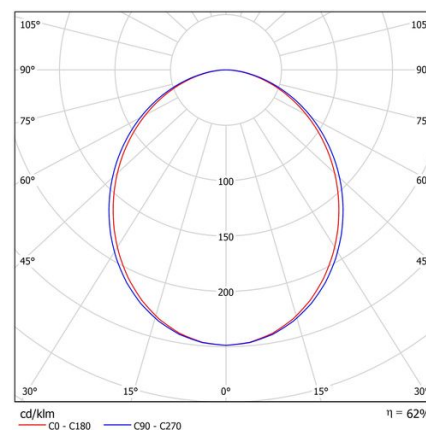


Estructuras para iluminación: Trazzo 70. Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Policarbonato opal. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	4000 lm
Flujo de salida	2500 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)	29,48
Potencia (W)	26,8
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	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.