

Trazzo 70

Ficha técnica

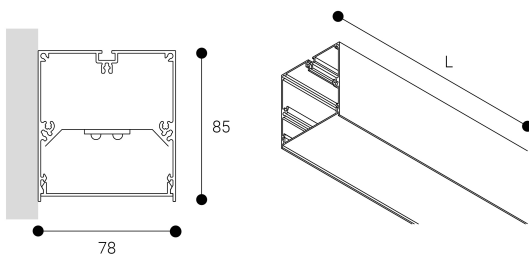
Estructuras para iluminación
Ref. T7P6L3DOB



Pared



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

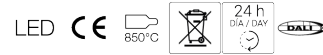
Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.23	5551	51.0°	692	772
		1.16	49.3°	772	
		1.16	49.3°	772	
1.0	2.47	1388	51.0°	173	193
		2.33	49.3°	193	
		2.33	49.3°	193	
1.5	3.70	617	51.0°	77	86
		3.49	49.3°	86	
		3.49	49.3°	86	
2.0	4.94	347	51.0°	43	48
		4.65	49.3°	48	
		4.65	49.3°	48	
2.5	6.17	222	51.0°	28	31
		5.81	49.3°	31	
		5.81	49.3°	31	
3.0	7.41	154	51.0°	19	21
		6.98	49.3°	21	
		6.98	49.3°	21	

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.

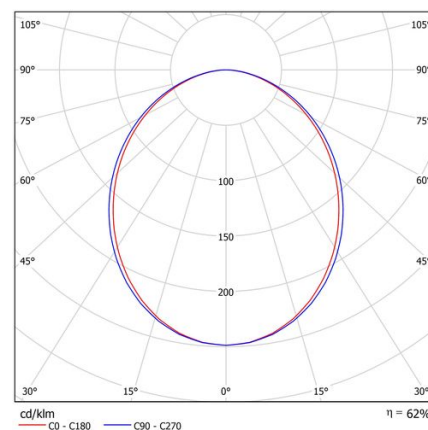
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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: Blanco.

Lúmenes nominales	5580 lm
Flujo de salida	3487 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	100
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	44,22
Potencia (W)	40,2
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
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.