

Trazzo 70

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. T7A4L40G



Superficie



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1130 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]		
0.5	1.23	1.16	E(0°)	3979	
			E(C90)	51.0°	496
			E(C0)	49.3°	553
1.0	2.47	2.33	E(0°)	995	
			E(C90)	51.0°	124
			E(C0)	49.3°	138
1.5	3.70	3.49	E(0°)	442	
			E(C90)	51.0°	55
			E(C0)	49.3°	61
2.0	4.94	4.65	E(0°)	249	
			E(C90)	51.0°	31
			E(C0)	49.3°	35
2.5	6.17	5.81	E(0°)	159	
			E(C90)	51.0°	20
			E(C0)	49.3°	22
3.0	7.41	6.98	E(0°)	111	
			E(C90)	51.0°	14
			E(C0)	49.3°	15

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - 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.

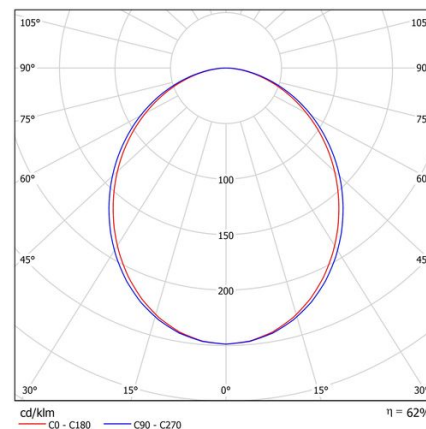
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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. Distribución luminosa: Directa. 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	1
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 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.