

Trazzo 70

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. T7E6H40G



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): 1690 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.23	E(0°) 8953
	1.16	E(C90) 51.0° 1117
		E(CD) 49.3° 1244
1.0	2.47	E(0°) 2238
	2.33	E(C90) 51.0° 279
		E(CD) 49.3° 311
1.5	3.70	E(0°) 995
	3.49	E(C90) 51.0° 124
		E(CD) 49.3° 138
2.0	4.94	E(0°) 560
	4.65	E(C90) 51.0° 70
		E(CD) 49.3° 78
2.5	6.17	E(0°) 358
	5.81	E(C90) 51.0° 45
		E(CD) 49.3° 50
3.0	7.41	E(0°) 249
	6.98	E(C90) 51.0° 31
		E(CD) 49.3° 35

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 98.6°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 102.0°)

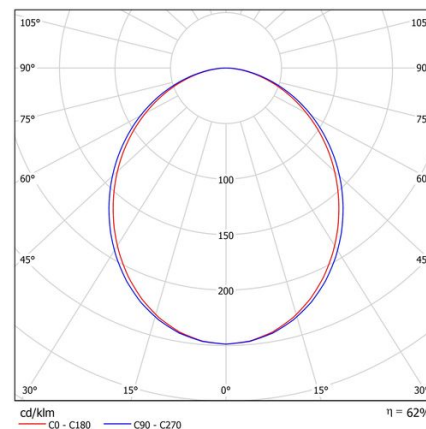
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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	9000 lm
Flujo de salida	5625 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)	62,7
Potencia (W)	57
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	20-44
IK	04
Peso (Kg)	4,125
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.