

Trazzo 70

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. T7S6L4LG



Suspendida



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.28 0.70	E(0°) 7992 E(C90) 52.1° 929 E(CD) 34.9° 3060
1.0	2.57 1.40	E(0°) 1998 E(C90) 52.1° 232 E(CD) 34.9° 765
1.5	3.85 2.09	E(0°) 888 E(C90) 52.1° 103 E(CD) 34.9° 340
2.0	5.14 2.79	E(0°) 500 E(C90) 52.1° 58 E(CD) 34.9° 191
2.5	6.42 3.49	E(0°) 320 E(C90) 52.1° 37 E(CD) 34.9° 122
3.0	7.71 4.19	E(0°) 222 E(C90) 52.1° 26 E(CD) 34.9° 85

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 69.8°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 104.2°)

* 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: Aluminio Lamas mate. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	6000 lm
Flujo de salida	4524 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	70
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	44,22
Potencia (W)	40,2
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	19
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.