

Trazzo 70

Ficha técnica

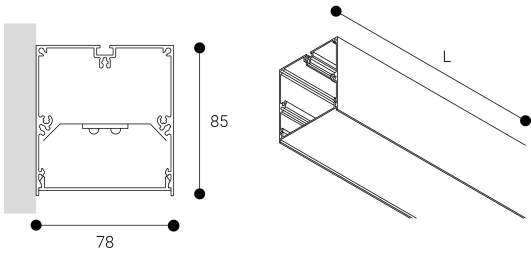
Estructuras para iluminación
Ref. T7P6L30G



Pared



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

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

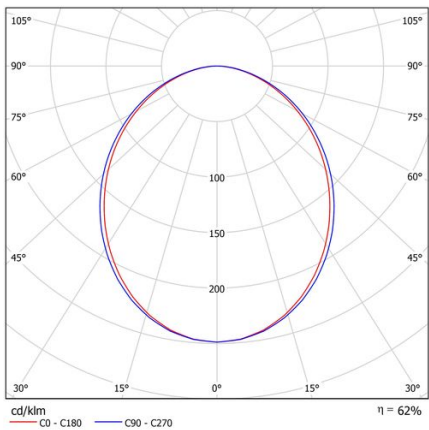
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Trazzo 70 .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliester 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	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.