

Trazzo 70

Ficha técnica

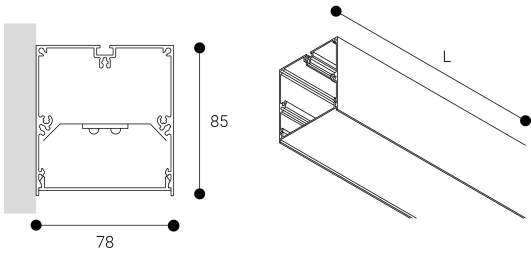
Estructuras para iluminación
Ref. T7P4L4DOB



Pared



Dimensiones (mm):

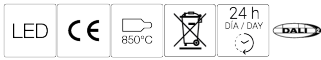


Longitud (L): 1130 mm

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

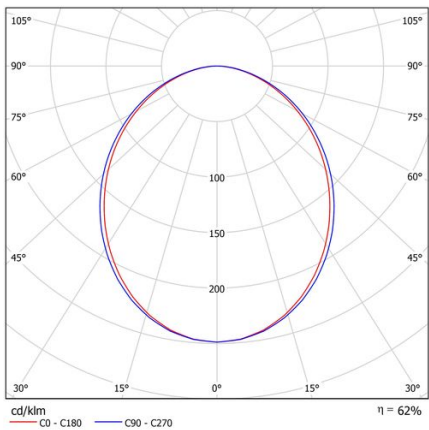
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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: Blanco.

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)	29,5
Potencia (W)	26,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
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 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.