

Trazzo 70

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. T7S4H3DOG

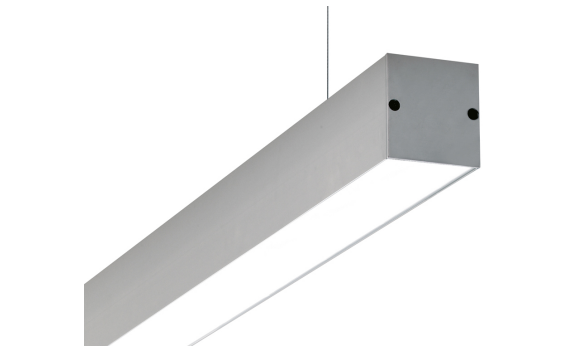


Suspendida

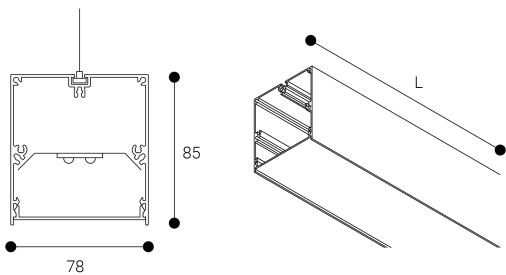


Estructuras para iluminación: Trazzo 70 .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliester de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 5600 lm |
| Flujo de salida | 3500 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) | 41,8 |
| Potencia (W) | 38 |
| 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 |



Dimensiones (mm):

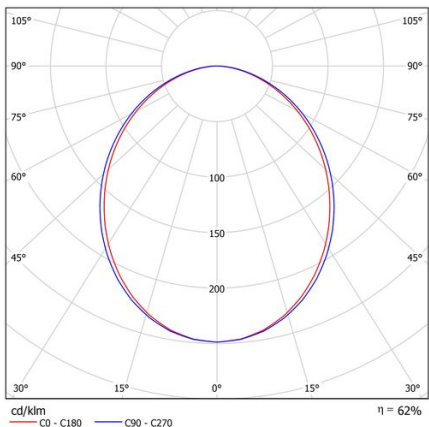


Longitud (L): 1130 mm

Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|---|
| 0.5 | 1.23 1.16 | E(0°) 5571 E(C90) 51.0° 695 E(C0) 49.3° 774 |
| 1.0 | 2.47 2.33 | E(0°) 1393 E(C90) 51.0° 174 E(C0) 49.3° 194 |
| 1.5 | 3.70 3.49 | E(0°) 619 E(C90) 51.0° 77 E(C0) 49.3° 86 |
| 2.0 | 4.94 4.65 | E(0°) 348 E(C90) 51.0° 43 E(C0) 49.3° 48 |
| 2.5 | 6.17 5.81 | E(0°) 223 E(C90) 51.0° 28 E(C0) 49.3° 31 |
| 3.0 | 7.41 6.98 | E(0°) 155 E(C90) 51.0° 19 E(C0) 49.3° 22 |

* 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.



* 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.