

Trazzo 70

Ficha técnica

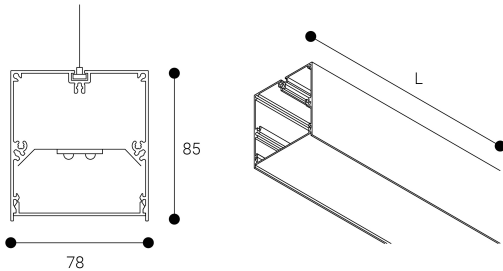
Estructuras para iluminación
Ref. T7S6H3DOB



Suspendida



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(C90) | E(CD) | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|--------|-------|--------------------------|
| 0.5 | 1.23 | 8356 | 1042 | 1161 | |
| | 1.16 | | | | |
| | | | | | |
| 1.0 | 2.47 | 2089 | 261 | 290 | |
| | 2.33 | | | | |
| | | | | | |
| 1.5 | 3.70 | 928 | 116 | 129 | |
| | 3.49 | | | | |
| | | | | | |
| 2.0 | 4.94 | 522 | 65 | 73 | |
| | 4.65 | | | | |
| | | | | | |
| 2.5 | 6.17 | 334 | 42 | 46 | |
| | 5.81 | | | | |
| | | | | | |
| 3.0 | 7.41 | 232 | 29 | 32 | |
| | 6.98 | | | | |
| | | | | | |

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

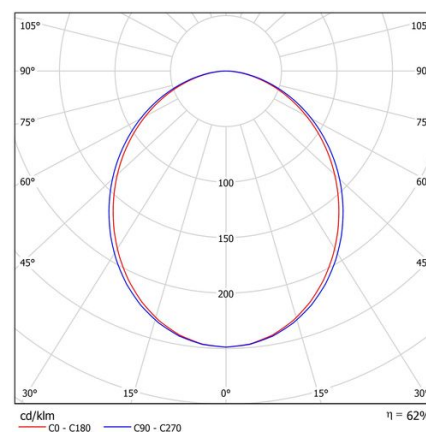
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 8400 lm |
| Flujo de salida | 5250 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) | 62,7 |
| Potencia (W) | 57 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | 1 |
| 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.