

Trazzo 70

Ficha técnica

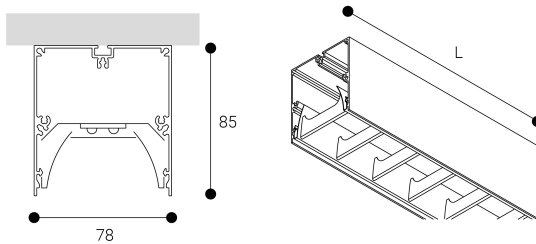
Estructuras para iluminación
Ref. T7A6H4LG



Superficie



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|--|
| 0.5 | 1.28 0.70 | E(0°) 11988 E(C90) 52.1° 1394 E(C0) 34.9° 4589 |
| 1.0 | 2.57 1.40 | E(0°) 2997 E(C90) 52.1° 348 E(C0) 34.9° 1147 |
| 1.5 | 3.85 2.09 | E(0°) 1332 E(C90) 52.1° 155 E(C0) 34.9° 510 |
| 2.0 | 5.14 2.79 | E(0°) 749 E(C90) 52.1° 87 E(C0) 34.9° 287 |
| 2.5 | 6.42 3.49 | E(0°) 480 E(C90) 52.1° 56 E(C0) 34.9° 184 |
| 3.0 | 7.71 4.19 | E(0°) 333 E(C90) 52.1° 39 E(C0) 34.9° 127 |

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.

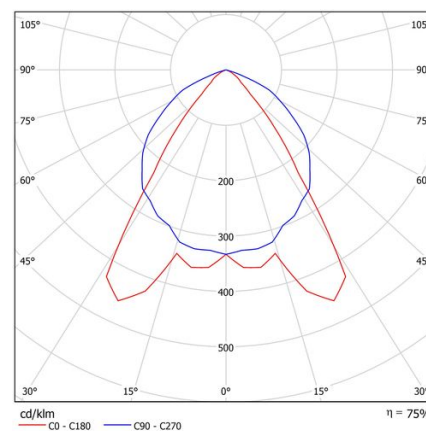


Estructuras para iluminación: Trazzo 70 .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Aluminio Lamas mate. Distribución luminosa: Directa.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

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 9000 lm |
| Flujo de salida | 6786 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) | 62,7 |
| Potencia (W) | 57 |
| 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 | B |

* 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.