

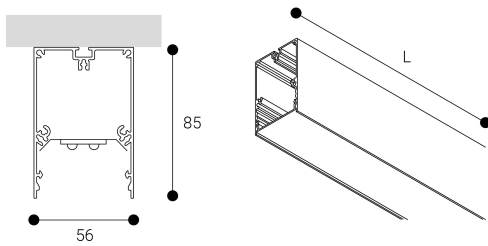
Trazzo Avant

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TX6L30N



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(C90) | E(CD) | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|--------|-------|--------------------------|
| 0.5 | 1.18 | 4816 | 49.8° | 642 | 596 |
| | 1.24 | 4816 | 51.1° | 596 | |
| 1.0 | 2.37 | 1204 | 49.8° | 161 | 149 |
| | 2.48 | 1204 | 51.1° | 149 | |
| 1.5 | 3.55 | 535 | 48.8° | 71 | 66 |
| | 3.72 | 535 | 51.1° | 66 | |
| 2.0 | 4.73 | 301 | 49.8° | 40 | 37 |
| | 4.96 | 301 | 51.1° | 37 | |
| 2.5 | 5.92 | 193 | 49.8° | 26 | 24 |
| | 6.20 | 193 | 51.1° | 24 | |
| 3.0 | 7.10 | 134 | 49.8° | 18 | 17 |
| | 7.44 | 134 | 51.1° | 17 | |

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 102.2°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 99.6°)

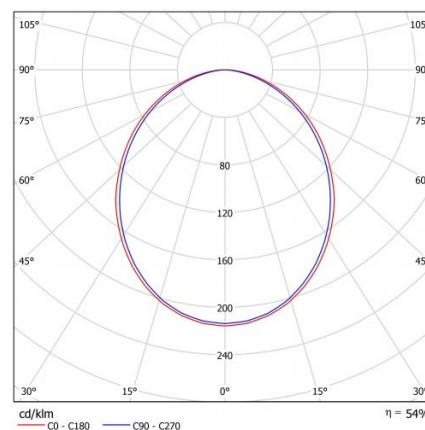
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Trazzo Avant .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: Negro.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 5580 lm |
| Flujo de salida | 3024 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 | 101 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 44,2 |
| Potencia (W) | 40,2 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | I |
| IP | 30 |
| IK | 07 |
| Peso (Kg) | 3,75 |
| 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 luminoso 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 luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.