

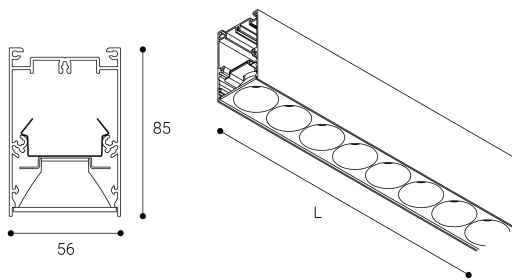
Trazzo Avant

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TX4L3RB



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1125 mm

Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|---|
| 0.5 | 0.80 0.81 | E(0°) 6688 E(C90) 1604 E(C0) 1575 |
| 1.0 | 1.60 1.62 | E(0°) 1672 E(C90) 401 E(C0) 394 |
| 1.5 | 2.39 2.43 | E(0°) 743 E(C90) 178 E(C0) 175 |
| 2.0 | 3.19 3.24 | E(0°) 418 E(C90) 100 E(C0) 98 |
| 2.5 | 3.99 4.05 | E(0°) 268 E(C90) 64 E(C0) 63 |
| 3.0 | 4.79 4.86 | E(0°) 186 E(C90) 45 E(C0) 44 |

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 78.0°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 77.2°)

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

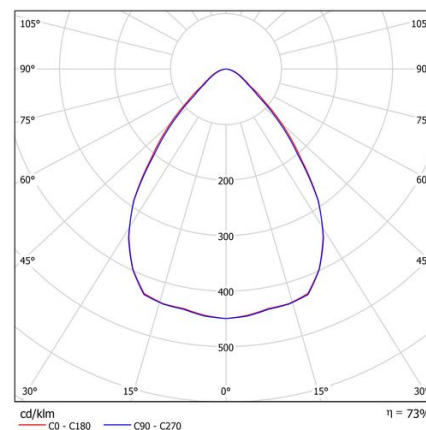
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Trazzo Avant .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: Lente de policarbonato. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 3720 lm |
| Flujo de salida | 2715 lm |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80B10 * | 61.000h |
| Horas de vida útil L70B10 ** | 72.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 77 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 29,5 |
| Potencia (W) | 26,8 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | I |
| UGR | 16 |
| IP | 30 |
| IK | 09 |
| Peso (Kg) | 2,5 |
| 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 61.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.