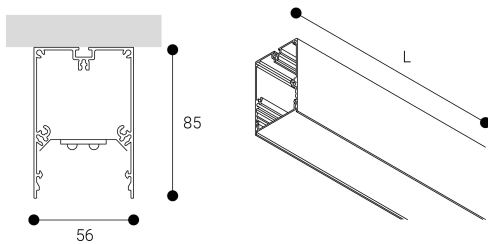


Trazzo Avant



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

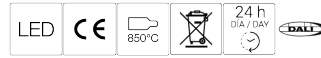
| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | Intensidad luminica [x] |
|----------------|---------------------|-------------------------|
| 0.5 | 1.18 | E(0°) 4816 |
| | 1.24 | E(C90) 49.8° 642 |
| | | E(CD) 51.1° 596 |
| 1.0 | 2.37 | E(0°) 1204 |
| | 2.48 | E(C90) 49.8° 161 |
| | | E(CD) 51.1° 149 |
| 1.5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

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [x]
 — 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.

Ficha técnica

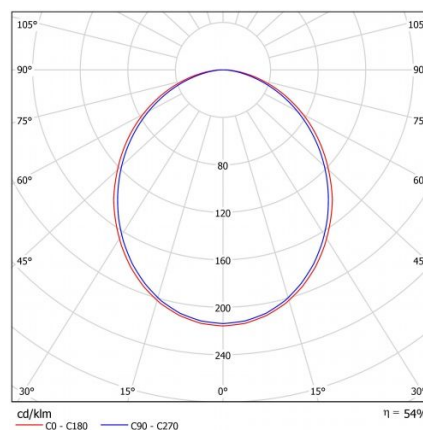
Estructuras para iluminación
 Ref. TX6H4DON
 Casambi Node



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: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 9000 lm |
| Flujo de salida | 4878 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 | 101 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 62,7 |
| Potencia (W) | 57 |
| 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 | 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 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.