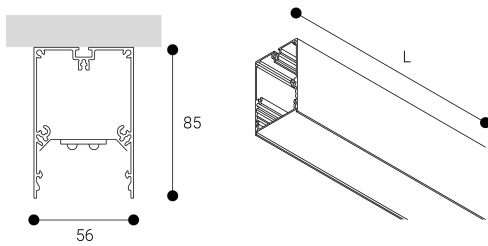


# Trazzo Avant



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

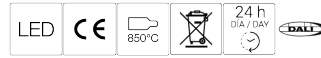
| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(C90) | E(CD) | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|--------|-------|--------------------------|
| 0.5            | 1.18                | 4816  | 49.8°  | 642   | 4816                     |
|                | 1.24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

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.

## Ficha técnica

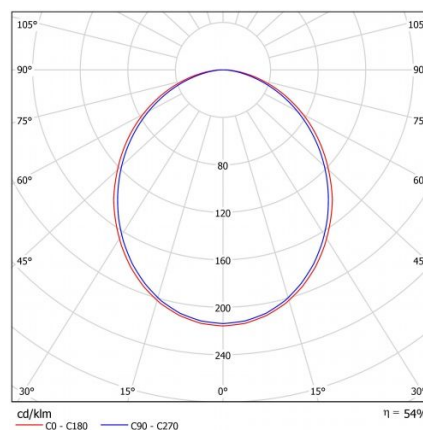
Estructuras para iluminación  
 Ref. TX6H4DOB  
 Casambi Node



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: Blanco.

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| 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 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.