

## Trazzo 70

### Ficha técnica

Estructuras para iluminación  
Ref. T7S6H3DLB



Suspendida



Dimensiones (mm):



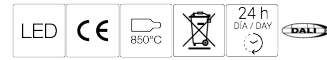
Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(C90) | E(CD) | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|--------|-------|--------------------------|
| 0.5            | 1.28<br>0.70        | 11189 | 1301   | 4283  |                          |
| 1.0            | 2.57<br>1.40        | 2797  | 325    | 1071  |                          |
| 1.5            | 3.85<br>2.09        | 1243  | 145    | 476   |                          |
| 2.0            | 5.14<br>2.79        | 699   | 81     | 268   |                          |
| 2.5            | 6.42<br>3.49        | 448   | 52     | 171   |                          |
| 3.0            | 7.71<br>4.19        | 311   | 36     | 119   |                          |

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: Blanco.

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales                  | 8400 lm          |
| Flujo de salida                    | 6333 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                 | 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              | 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 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.