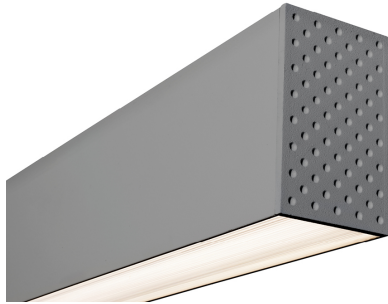
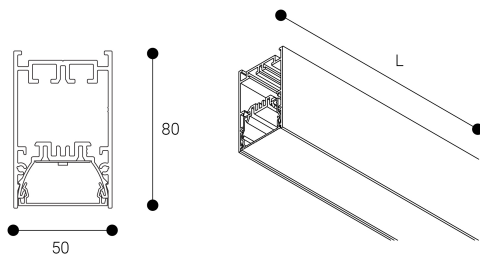


## Linnea



### Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1685 mm

### Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(C90)     | E(CD)      | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|------------|------------|--------------------------|
| 0.5            | 1.22<br>0.96        | 9679  | 50.6° 1241 | 43.7° 1832 |                          |
| 1.0            | 2.43<br>1.91        | 2420  | 50.6° 310  | 43.7° 458  |                          |
| 1.5            | 3.65<br>2.87        | 1075  | 50.6° 138  | 43.7° 204  |                          |
| 2.0            | 4.87<br>3.82        | 605   | 50.6° 78   | 43.7° 114  |                          |
| 2.5            | 6.09<br>4.78        | 387   | 50.6° 50   | 43.7° 73   |                          |
| 3.0            | 7.30<br>5.73        | 269   | 50.6° 34   | 43.7° 51   |                          |

Separación [m]      Diámetro cónico [m]  
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 87.4°)  
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 101.2°)

\* 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.

## Ficha técnica

Estructuras para iluminación

Ref. LI6H4DOG

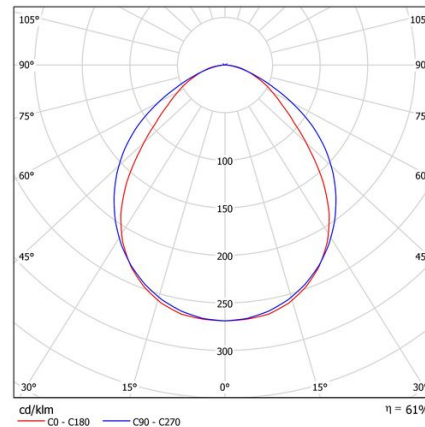
Casambi Node



Estructuras para iluminación: Linnea .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: policarbonato prismático antideslumbramiento. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales                  | 9000 lm          |
| Flujo de salida                    | 5499 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                 | 87               |
| 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                                 | 08               |
| Peso (Kg)                          | 4,12             |
| 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.