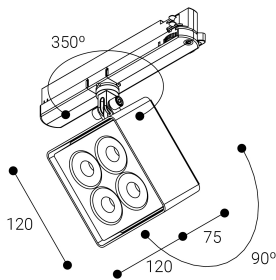
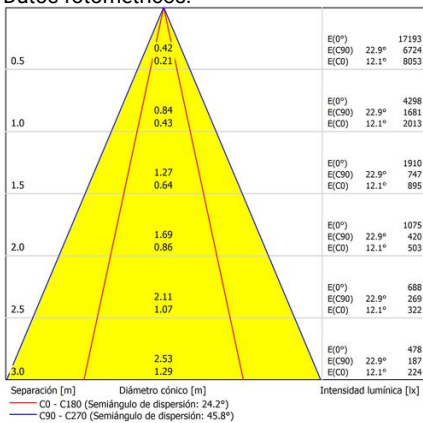




### Dimensiones (mm):



### Datos fotométricos:



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

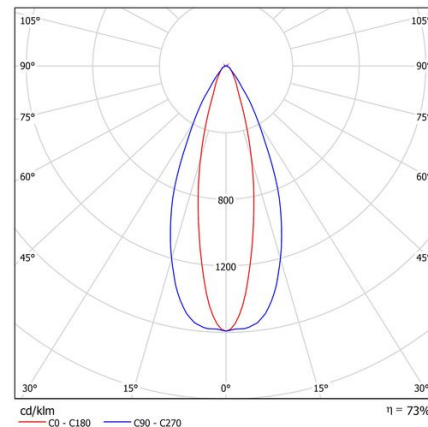
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Proyectores iluminación: Dot .Cuerpo de aluminio extruado. Lentes PMMA y cierre de policarbonato. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de PMMA. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales                  | 2700 lm          |
| Flujo de salida                    | 1968 lm          |
| Temperatura de color (K)           | 3000             |
| CRI                                | 90               |
| Horas de vida útil L80B10 *        | 28.000h          |
| Horas de vida útil L70B10 **       | 50.000h          |
| Elipses de Macadam                 | 3                |
| Ángulo de apertura                 | 62               |
| Seguridad fotobiológica            | 1                |
| Consumo (W)                        | 27,1             |
| Potencia (W)                       | 24,6             |
| Voltaje                            | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia                 | 0,9              |
| Clase                              | II               |
| UGR                                | 19               |
| IP                                 | 20               |
| IK                                 | 05               |
| Peso (Kg)                          | 0,975            |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40         |
| Eficiencia energética              | E                |

\* UGR variable según proyecto  
\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



\* L80B10 nos indica que a las 28.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.  
\*\* L70B10 nos indica que a las 50.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.