PUEDE PONER SU LOGO AQUÍ

|  |  |
| --- | --- |
| garantía de FABRICACIÓN | |
| empresa: | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| TIPO/ modelo: | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| reflector: | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| difusor: | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| montaje: | (Vertical y/o horizontal) |
| lámpara/ placa led: | placa de LED certificada poner modelo y nº de ledes (desde y hasta) |
|  | |
| La empresa nombre empresa garantiza que los datos fotométricos aportados para su luminaria Haga clic o pulse aquí para escribir texto. modelo luminaria con lámpara tipo de lámpara o placa certificada en los ensayos para la certificación por parte del I.A.C., son aplicables a todas las unidades que se fabriquen de ese modelo con un error máximo de 10%.  Las unidades que vayan destinadas a instalaciones afectadas por la Ley de Protección del Cielo (Ley 31/88) vendrán preparadas para evitar la instalación de la lámpara en posición no certificada.  Comprometiéndonos a la modificación y/o sustitución de lo defectuoso hasta obtener los valores garantizados sin coste para la propiedad y en un plazo máximo de tres (3) meses a partir de la notificación del defecto. En caso de incumplimiento de este plazo, nos comprometemos al pago de las modificaciones y/o sustituciones hechas por terceros.  Este compromiso durará por un plazo de cinco (5) años a partir de la fecha de suministro de la(s) luminaria(s) en el lugar de instalación. Este plazo se vería prolongado en el caso que se incumpla el siguiente punto.  Nos comprometemos a informar de los cambios de diseño y/o fabricación de este modelo al I.A.C. y proceder a un nuevo ensayo para su certificación si fuera requerido por el IAC. | |

(Podrá añadir aquí otras observaciones o borrar el texto si no desea incluir información adicional)

|  |  |
| --- | --- |
| Para que conste, extendemos la presente garantía en Escribir lugar *a* fecha. | |
| Firma: | SELLO DE LA EMPRESA |
| Nombre y cargo |  |
|  |  |

**TABLA DE REGULACIÓN DEL FLUJO POR ÓPTICAS (EJEMPLO)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MARCA** | **MODELO** | **ÓPTICA** | **TIPO DE LED(1)** | **Nº LEDES/ MÓDULOS** | **CORRIENTE**  **(mA)(2)** | **FLUJO**  **(lm)** | **POTENCIA**  **(W)(3)** | **EFICACIA**  **(lm/W)** |
| FAB | A | ST1 | ÁMBAR IAC | 4 | 350 | 1000 | 11 | 91 |
| FAB | A | ST1 | ÁMBAR IAC | 4 | 500 | 1450 | 16 | 91 |
| FAB | A | STI | ÁMBAR IAC | 4 | 700 | 1860 | 21,5 | 87 |
| FAB | A | ST2 | ÁMBAR IAC | 4 | 350 | 1410 | 15,5 | 91 |
| FAB | A | ST2 | ÁMBAR IAC | 4 | 500 | 2010 | 21,5 | 93 |
| FAB | A | ST2 | ÁMBAR IAC | 4 | 700 | 2520 | 28 | 90 |
| 1. El TIPO de LED podrá ser: ÁMBAR PURO IAC, ÁMBAR IAC, BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC, BLANCO CÁLIDO IAC. 2. Generalmente para valores de 350 mA, 500 mA y 700 mA. 3. Indicar si el valor de potencia incluye o no a los equipos auxiliares. | | | | | | | | |