

## ESPECIFICACIONES

|                                 |   |                            |                        |
|---------------------------------|---|----------------------------|------------------------|
| <b>Peso (Kg):</b>               | 10 kg.                                  | <b>Temperatura color:</b>  | 4000 K                 |
| <b>Código de familia:</b>       | Leyden Villa VL-30.                     | <b>Material:</b>           | Aluminio inyectado.    |
| <b>Grado de protección:</b>     | IP67 / IK10.                            | <b>Clase Eléctrica:</b>    | Clase I y II.          |
| <b>Tensión de entrada:</b>      | 176-305 Vac.                            | <b>Factor de potencia:</b> | >0.95                  |
| <b>Dimensiones (mm):</b>        | 425x425x698mm.                          | <b>Montaje:</b>            | Columna de adaptación. |
| <b>Elementos de reposición:</b> | Fuente de alimentación y bloque óptico. |                            |                        |

## CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

|                        |           |                           |         |
|------------------------|-----------|---------------------------|---------|
| <b>Potencia</b>        | 30W       | <b>Eficacia nominal</b>   | 140lm/W |
| <b>Flujo nominal</b>   | 4.200lm   | <b>IRC</b>                | >70     |
| <b>Flujo luminaria</b> | 3.180lm   | <b>Eficacia luminaria</b> | 106lm/W |
| <b>Modelo LED</b>      | CREE XPG2 | <b>FHS</b>                | 0%      |

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

|                     |   |                         |                     |
|---------------------|---|-------------------------|---------------------|
| <b>Driver</b>       | Inventronics/MW/<br>Xitanium                  | <b>Modelo</b>           | Regulable,<br>0-10V |
| <b>Vida</b>         | L80B10 100.000h                               | <b>Corriente salida</b> | 350-500 mA          |
| <b>Protecciones</b> | Sobretensiones<br>externo 10kV.<br>Sensor NTC |                         |                     |

## CURVAS FOTOMÉTRICAS

