

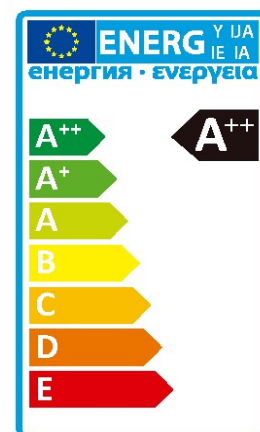


## RETROFIT MODULO LED

### V901 - RETROFIT MODULO LED 50W

Módulo de reemplazo para adaptar cualquier luminaria con fuente de luz de vapor de sodio, mercurio o halogenuro metálico a led. Se adapta a cualquier luminaria con el accesorio de acople fabricado a medida.

Cuerpo de aluminio para una excelente emisión térmica. Superficie tratada con recubrimiento en polvo para la corrosión y la resistencia estática.



## Características técnicas

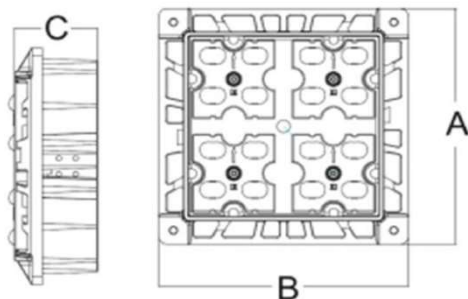
|  |                    |
|--|--------------------|
| Referencia                                   | V901               |
| Potencia*                                    | 50 w               |
| Eficacia del LED*                            | 160 lm/w           |
| Eficacia de la luminaria*                    | 130 lm/w           |
| Lumen  | 6500 lm            |
| Vida útil L70 B10                            | >100000h           |
| Mantenimiento flujo luminoso a 25º (100000h) | 97%                |
| CRI*   | >80                |
| Grado de hermeticidad                        | IP67               |
| Resistencia a los impactos*                  | IK08/IK10          |
| Protector                                    | 10kv               |
| Nivel de aislamiento*                        | Clase I / Clase II |
| Temperatura de funcionamiento                | -20º a +40º        |
| CCT (K)                                      | WW-NW              |
| LED  | Cree XPG3          |
| Driver*                                      | PHILIPS            |

|             |          |
|-------------|----------|
| Material    | Aluminio |
| Color       | Negro    |
| Peso        | 10,8kg   |
| Tdh         | <10%     |
| F. Potencia | >0.95    |

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| Incluye  | 1-10V                                 |
| Opcional | DALI / SMART / Ópticas personalizadas |

\*Estos parámetros pueden ser modificados según necesidades del proyecto

## Dimensiones



C: 60mm A- B: 150\*150mm

## Fotometrías (IES LM-79)

