




### Voyager II

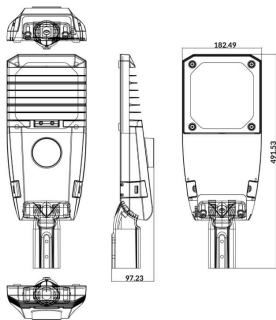
Luminaria de alumbrado público Lavov de la familia Voyager II con una potencia de 60W y una optica de tipo T1. CCT 4000K. Con un flujo luminoso total de 9000lm y una eficacia luminosa de 150 lm/W. Driver ON-OFF. Fabricado en aluminio inyectado a presión y acabado en color gris Grado de protección IP66 e IK08

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.OS15.4411.03</b>  |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Outdoor</b>  |
| <b>Categoría</b>        | <b>Alumbrado público</b>  |
| <b>Familia</b>          | <b>Voyager II</b>   |
| <b>Pictograms</b>       |  |

### Dimensions

**Product dimensions (mm)** 419\*182\*100MM

### Esquema



### Producto

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>60</b>                            |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>9000</b>                          |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>150</b>                           |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>T1</b>                            |
| <b>Life time (h)</b>                | <b>70000h L70B10</b>                 |
| <b>IP</b>                           | <b>66</b>                            |
| <b>Electrical class insulation</b>  | <b>Clase I</b>                       |
| <b>Color</b>                        | <b>gris</b>                          |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>si</b>                            |
| <b>Equipo</b>                       | <b>ON-OFF</b>                        |
| <b>Light source</b>                 | <b>LED</b>                           |
| <b>Type of LED</b>                  | <b>LUMILEDS 3030</b>                 |
| <b>Vida media (h)</b>               | <b>Up to 100,000hrs LM70,Ta 25°C</b> |
| <b>Temperatura de color (K)</b>     | <b>4000</b>                          |
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>SDCM&lt;6</b>                     |
| <b>CRI</b>                          | <b>&gt;80</b>                        |
| <b>IK</b>                           | <b>IK08</b>                          |