



### Vialight II

Luminaria de alumbrado público Lavov de la familia Vialight II con una potencia de 90W y una optica de T2 (150°X75°) grados.CCT 4000K. Con un flujo luminoso total de 13500lm 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 IP65 e IK08

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.OS11.5471.03</b>   |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Outdoor</b>           |
| <b>Categoría</b>        | <b>Alumbrado público</b> |
| <b>Familia</b>          | <b>Vialight II</b>       |

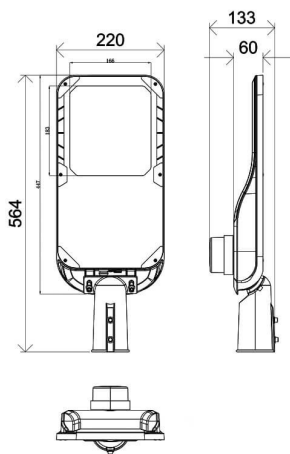
#### Pictograms



#### Dimensions

**Product dimensions (mm)** 220x565x85mm

#### Esquema



#### Producto

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>90</b>                            |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>13500</b>                         |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>150</b>                           |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>T2 (150°X75°)</b>                 |
| <b>Life time (h)</b>                | <b>50000h L70B10</b>                 |
| <b>IP</b>                           | <b>65</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>Sanan / SMD3030</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>≥70</b>                           |
| <b>IK</b>                           | <b>IK08</b>                          |