



### Voyager II

Luminaria de alumbrado público Lavov de la familia Voyager II con una potencia de 240W y una optica de tipo T1. CCT 4000K. Con un flujo luminoso total de 36000lm 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

#### Dimensions

Product dimensions (mm) **721\*313\*120MM**

#### Esquema



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Código artículo  | 86.OS15.C411.03   |
| Tipo de producto | Outdoor           |
| Categoría        | Alumbrado público |
| Familia          | Voyager II        |
| Pictograms       |                   |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Producto                     |                               |
| Potencia real (W)            | 240                           |
| Flujo luminoso real (lm)     | 36000                         |
| Eficacia luminosa (lm/W)     | 150                           |
| Ángulo de apertura           | T1                            |
| Life time (h)                | 70000h L70B10                 |
| IP                           | 66                            |
| Electrical class insulation  | Clase I                       |
| Color                        | gris                          |
| Driver incluido              | si                            |
| Equipo                       | ON-OFF                        |
| Light source                 | LED                           |
| Type of LED                  | LUMILEDS 3030                 |
| Vida media (h)               | Up to 100,000hrs LM70,Ta 25°C |
| Temperatura de color (K)     | 4000                          |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<6                        |
| CRI                          | >80                           |
| IK                           | IK08                          |