



### 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 DALI. Fabricado en aluminio inyectado a presión y acabado en color gris Grado de protección IP66 e IK08

**Código artículo** 86.OS15.C413.03

**Tipo de producto** Outdoor

**Categoría** Alumbrado público

**Familia** Voyager II

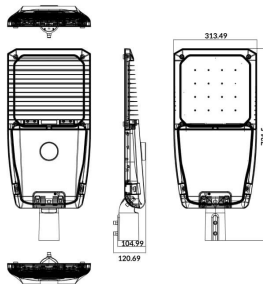
**Pictograms**



### Dimensions

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

### Esquema



### 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** DALI

**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