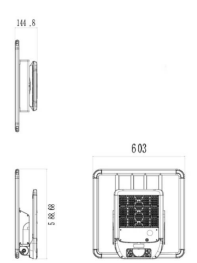




## **SOLARTABLET**

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARTABLET, con una potencia de 36W y una distribucion luminosa de tipo T2. Con sensor de presencia. Fabricado en Cuerpo de luminaria de aluminio fundido a presión, lentes de PC, bateria tipo LiFePO4:12,8V, 32Ah, 409,6Wh . Con un flujo luminoso total de 6600lm y una eficacia luminosa de 170lm/W. . IP65. CRI 80 . CCT 4500K. Driver . Acabado en color gris. Con sensor de Rango inductivo:  $\leq 8$  m y  $\leq 180$  grados. Modo de trabajo: Potencia en espera: 50% en espera en la primera media hora; 100% de espera en la segunda media hora; A continuación, mantener el 10% en espera. Detección: 100% de brillo durante120s

## Esquema



| Código artículo  | 86.S020.242S.03         |  |
|------------------|-------------------------|--|
| Tipo de producto | Outdoor                 |  |
| Categoría        | ALUMBRADO PUBLICO SOLAR |  |
| Familia          | SOLARTABLET             |  |
| Pictograms       | CRI IP 80 65            |  |

| Producto                     |   |
|------------------------------|---|
| Potencia real (W)            | 36  |
| Flujo luminoso real (lm)     | 6600  |
| Eficacia luminosa (lm/W)     | 170   |
| Ángulo de apertura           | T2  |
| IP                           | 65  |
| Color                        | gris  |
| Driver incluido              | si  |
| Light source                 | LED   |
| Type of LED                  | 168 piezas alta eficiencia 3030<br>SMD chip |
| Temperatura de color (K)     | 4500K                                       |
| Consistencia de color (SDCM) | <5SDCM                                      |
| CRI                          | 80  |

