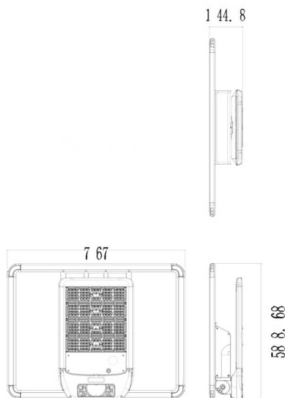




### SOLARTABLET

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARTABLET, con una potencia de 48W y una distribución luminosa de tipo T2. Con sensor de presencia. Fabricado en Cuerpo de luminaria de aluminio fundido a presión, lentes de PC, batería tipo LiFePO4:12,8V, 32Ah, 409,6Wh . Con un flujo luminoso total de 8800lm 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 durante 120s

### Esquema



<b>Código artículo</b>	<b>86.SO20.342S.03</b>
<b>Tipo de producto</b>	<b>Outdoor</b>
<b>Categoría</b>	<b>ALUMBRADO PUBLICO SOLAR</b>
<b>Familia</b>	<b>SOLARTABLET</b>
<b>Pictograms</b>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">CRI 80</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">IP 65</div> </div>

<b>Producto</b>	
<b>Potencia real (W)</b>	<b>48</b>
<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>8800</b>
<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>170</b>
<b>Ángulo de apertura</b>	<b>T2</b>
<b>IP</b>	<b>65</b>
<b>Color</b>	<b>gris</b>
<b>Driver incluido</b>	<b>si</b>
<b>Light source</b>	<b>LED</b>
<b>Type of LED</b>	<b>224 piezas alta eficiencia 3030 SMD chip</b>
<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>4500K</b>
<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	<b>&lt;5SDCM</b>
<b>CRI</b>	<b>80</b>