

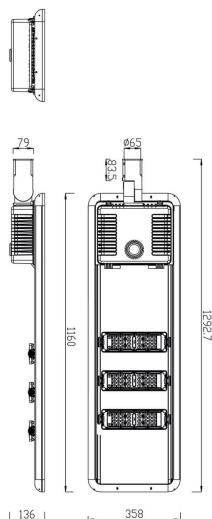


### Space solar

Luminaria vial solar Lavov de la familia Space solar, con una potencia de 50W y una distribución luminosa de tipo Type II-M 80\*150. Fabricado en Cuerpo de aluminio inyectado a presión. Lentes de PMMA. . Con un flujo luminoso total de 9250lm y una eficacia luminosa de 185lm/W. . IP66. CRI >70 . CCT 4000K. Driver . Acabado en color gris.

<b>Código artículo</b>	<b>86.SO08.5310.03</b>
<b>Tipo de producto</b>	<b>Outdoor</b>
<b>Categoría</b>	<b>ALUMBRADO PUBLICO SOLAR</b>
<b>Familia</b>	<b>Space solar</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 66</div> </div>

### Esquema



### Producto

<b>Potencia real (W)</b>	<b>50</b>
<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>9250</b>
<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>185</b>
<b>Ángulo de apertura</b>	<b>Type II-M 80*150</b>
<b>IP</b>	<b>66</b>
<b>Color</b>	<b>gris</b>
<b>Chip Brand</b>	<b>Osram</b>
<b>Driver incluido</b>	<b>si</b>
<b>Light source</b>	<b>LED</b>
<b>Type of LED</b>	<b>Osram 5050</b>
<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>4000K</b>
<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	<b>&lt;5SDCM</b>
<b>CRI</b>	<b>&gt;70</b>
<b>IK</b>	<b>IK10</b>

### Curva fotométrica

