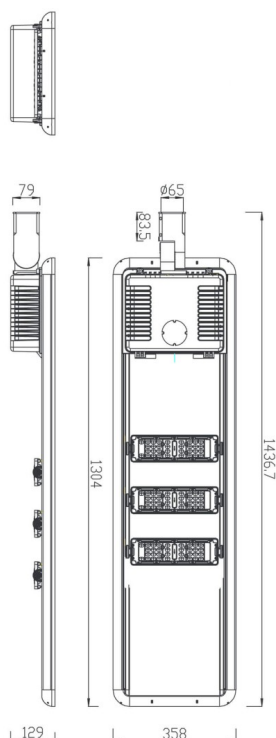




### Space solar

Le lampadaire solaire Lavov de la gamme Space Solar offre une puissance de 60 W et une distribution lumineuse de type II-M (80 x 150°). Fabriqué avec un corps en aluminium moulé sous pression et des lentilles en PMMA, il présente un flux lumineux total de 11 100 lm et une efficacité lumineuse de 185 lm/W. Indice de protection IP66. IRC > 70. Température de couleur : 4 000 K. Driver inclus. Finition grise.

### Dessin technique



<b>Code article</b>	<b>86.S009.6310.03</b>				
<b>Type de produit</b>	<b>Extérieur</b>				
<b>Catégorie</b>	<b>ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE</b>				
<b>Famille</b>	<b>Space solar</b>				
<b>Pictograms</b>	<table border="1"> <tr> <td>CRI</td> <td>IP</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>66</td> </tr> </table>	CRI	IP	80	66
CRI	IP				
80	66				

<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>60</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>11100</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>185</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>Type II-M 80*150</b>
<b>IP</b>	<b>66</b>
<b>Finition</b>	<b>gris</b>
<b>Marque de la LED</b>	<b>Osram</b>
<b>Driver intégré</b>	<b>oui</b>
<b>Source lumineuse</b>	<b>LED</b>
<b>Type de LED</b>	<b>Osram 5050</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>4000K</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>5SDCM</b>
<b>CRI</b>	<b>&gt;70</b>
<b>IK</b>	<b>IK10</b>