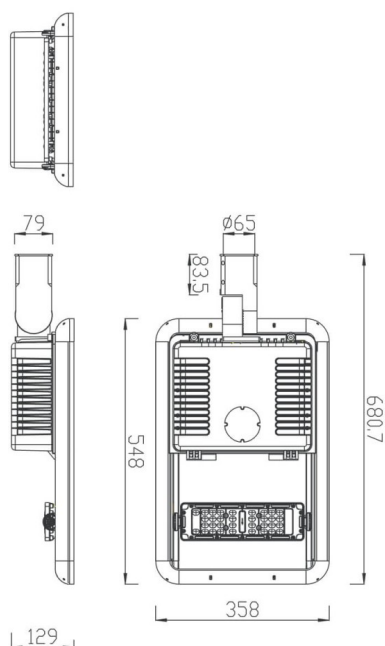




Space solar

Le lampadaire solaire Lavov de la gamme Space Solar offre une puissance de 10 W et une distribution lumineuse de type II-S (30 x 150°). Fabriqué avec un corps en aluminium moulé sous pression et des lentilles en PMMA, il présente un flux lumineux total de 1 850 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



Code article	86.S009.1320.03		
Type de produit	Extérieurs		
Catégorie	ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE		
Famille	Space solar		
Pictograms	<table border="1"> <tr> <td>CRI 80</td> <td>IP 66</td> </tr> </table>	CRI 80	IP 66
CRI 80	IP 66		

Produit	
Puissance système (W)	10
Flux lumineux utile (lm)	1850
Efficacité lumineuse (lm/W)	185
Angle de faisceau	Type II-S 30*150
IP	66
Finition	gris
Marque de la LED	Osram
Driver intégré	oui
Source lumineuse	LED
Type de LED	Osram 5050
Température de couleur (K)	4000K
Uniformité chromatique (SDCM)	5SDCM
CRI	>70
IK	IK10