



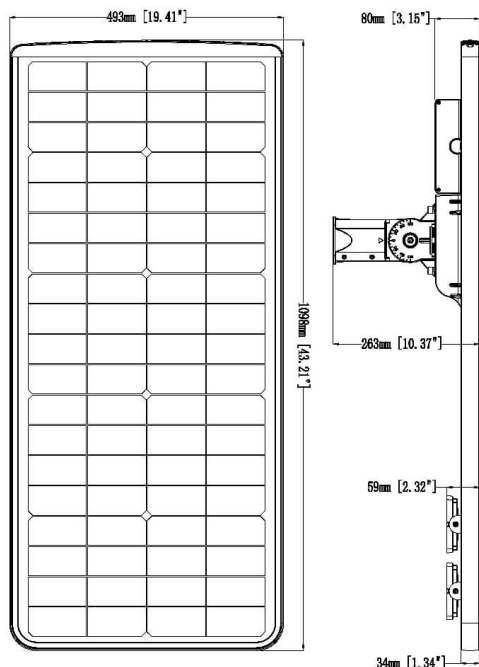
STELLA

Le lampadaire solaire Lavov STELLA, d'une puissance de 80 W et à distribution lumineuse T1, offre un flux lumineux total de 15 600 lm et une efficacité lumineuse de 195 lm/W. Son corps est en alliage d'aluminium et il est équipé de lentilles en polycarbonate, d'une batterie LiFePO4 de 230,4 Wh et d'un panneau monocristallin de 66 W. Il intègre également un capteur micro-ondes. Le temps de charge est de 4 heures et l'autonomie à pleine puissance est de 3 à 5 heures. En mode intelligent, elle atteint 3 jours. Ce lampadaire possède un indice de protection IP66, un IRC de 70 et une température de couleur de 4 000 K. Sa finition est grise.

Dimensions

Product dimensions (mm) 1098×493×80 mm

Dessin technique



Code article	86.SO22.4410.03				
Type de produit	Extérieur				
Catégorie	ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE				
Famille	STELLA				
Sous-famille	STELLA				
Pictograms	<table border="1"> <tr> <td>IP</td> <td>CRI</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>70</td> </tr> </table>	IP	CRI	66	70
IP	CRI				
66	70				

Produit	
Puissance système (W)	80
Flux lumineux utile (lm)	15600
Efficacité lumineuse (lm/W)	195
Angle de faisceau	T1
IP	66
Finition	gris
Driver intégré	oui
Source lumineuse	LED
Type de LED	tipo 2835 SMD
Température de couleur (K)	4000K
Uniformité chromatique (SDCM)	5SDCM
CRI	70