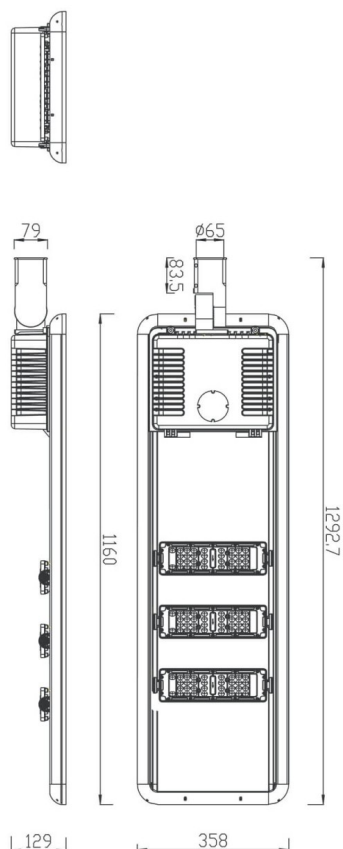




### Space solar

Le lampadaire solaire Lavov de la gamme Space Solar offre une puissance de 50 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 9 250 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.S009.5320.03  |     |    |    |    |
| Type de produit |  |     |    |    |    |
| Catégorie       | ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE   |     |    |    |    |
| Famille         | Space solar  |     |    |    |    |
| Pictograms      | <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   |     |    |    |    |

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Produit                       |                  |
| Puissance système (W)         | 50               |
| Flux lumineux utile (lm)      | 9250             |
| 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             |