

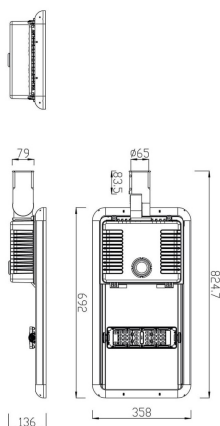


### Space solar

Luminaria vial solar Lavov de la familia Space solar, con una potencia de 20W y una distribución luminosa de tipo Type II-S 30\*150. Fabricado en Cuerpo de aluminio inyectado a presión. Lentes de PMMA. . Con un flujo luminoso total de 3700lm y una eficacia luminosa de 185lm/W. . IP66. CRI >70 . CCT 4000K. Driver . Acabado en color gris.

|                         |                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.SO08.2320.03</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<br/>80</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">IP<br/>66</div> </div> |

### Esquema



### Producto

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>20</b>               |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>3700</b>             |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>185</b>              |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>Type II-S 30*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>             |