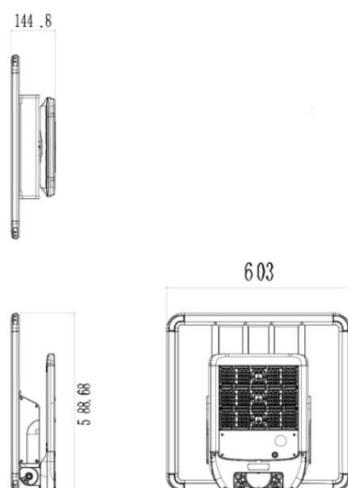




SOLARTABLET

Le lampadaire solaire Lavov de la gamme SOLARTABLET offre une puissance de 36 W et une distribution lumineuse de type T1. Fabriqué avec un corps en aluminium moulé sous pression, des lentilles en polycarbonate et une batterie LiFePO4 (12,8 V, 32 Ah, 409,6 Wh), il présente un flux lumineux total de 6 600 lm et une efficacité lumineuse de 170 lm/W. Indice de protection IP65. IRC 80. Température de couleur : 4 500 K. Driver inclus. Finition grise.

Dessin technique



| | | | |
|-----------------|---|-----------|----------|
| Code article | 86.SO20.2410.03 | | |
| Type de produit | | | |
| Catégorie | ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE | | |
| Famille | SOLARTABLET | | |
| Pictograms | <table border="1"> <tr> <td>CRI 80</td> <td>IP 65</td> </tr> </table> | CRI 80 | IP 65 |
| CRI 80 | IP 65 | | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 36 |
| Flux lumineux utile (lm) | 6600 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 170 |
| Angle de faisceau | T1 |
| IP | 65 |
| Finition | gris |
| Driver intégré | oui |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | 168 piezas alta eficiencia 3030 SMD chip |
| Température de couleur (K) | 4500K |
| Uniformité chromatique (SDCM) | 5SDCM |
| CRI | 80 |