



STELLA HYBRID

Luminaria vial solar Lavov de la familia STELLA HYBRID, con una potencia de 100W y una distribución luminosa de tipo T1. . Con un flujo luminoso total de 19500lm y una eficacia luminosa de 195lm/W. Fabricado en Cuerpo de luminaria de aleación de aluminio , lentes de PC, batería tipo LiFePO4: 230,4Wh, panel monocristalino de 113W. Sensor de microondas. Tiempo de carga 4,5 hrs. Funcionamiento a potencia máxima 3-5 hrs. En modo inteligente 3 días. IP66. CRI 70 . CCT 4000K. Acabado en color gris.

Código artículo 86.SO21.5410.03

Tipo de producto Outdoor

Categoría ALUMBRADO PUBLICO SOLAR

Familia STELLA HYBRID

Subfamilia STELLA HYBRID

Pictograms

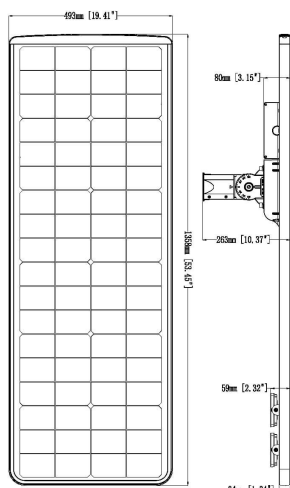
IP
66

CRI
70

Dimensions

Product dimensions (mm) 1358×493×80mm

Esquema



Producto

Potencia real (W) 100

Flujo luminoso real (lm) 19500

Eficacia luminosa (lm/W) 195

Ángulo de apertura T1

IP 66

Color gris

Driver incluido si

Light source LED

Type of LED tipo 2835 SMD

Temperatura de color (K) 4000K

Consistencia de color (SDCM) <5SDCM

CRI 70