



Luminaria de exterior Luminaria All In One FRL

PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

www.dilae.com.mx

Descripción:

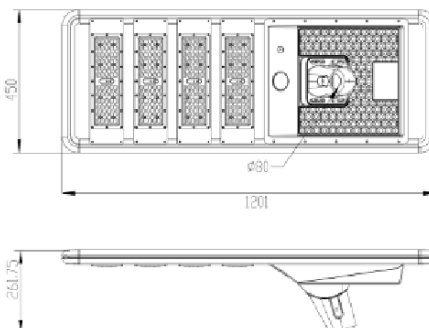
Luminaria autónoma solar "All in One", diseñada para alumbrado público, urbano, comercial e industrial. La luminaria esta compuesta por LEDs de alto desempeño, batería de litio especialmente desarrollada para luminarias, panel de silicio monocristalino y regulador de carga. El sistema incluye sensores infrarrojos, cuando detecta movimiento aumenta el flujo luminoso al 100%, posteriormente se atenúa al no detectar presencia. Configuración preestablecida para tener iluminación por un promedio de 10 a 12 horas en condiciones normales de operación. Altura de montaje recomendada: 8 a 9 metros. Garantía de 7 años en la luminaria, 5 años en batería, y 20 años en panel solar.

CARACTERÍSTICAS

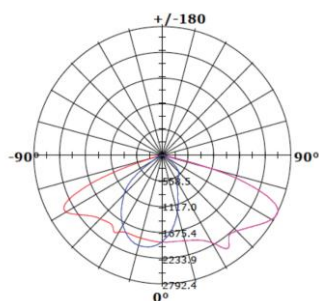
| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Potencia | 80W LED PHILPS |
| Eficiencia luminosa | 160 lm/W 12800 |
| Flujo Luminoso | Lm / 6000K |
| Óptica | Asimétrica 2M |
| Material | Aluminio / Policarbonato |
| Montaje | Poste |
| Acabado | Gris |
| Material | Aluminio |
| Panel Solar | Silicio Monocristalino 18V/100W |
| Batería / Autonomía | Litio de 3 Elementos 12.8V /30AH |
| Horas de vida | 50,000 Hrs. |
| Control | Sensor Híbrido / Atenuable |



Dimensiones



Fotometría



COMPLEMENTOS

| | |
|--------------------|------------|
| IRC | 70 |
| Dimensiones | 1520x565mm |

