

## Ficha Técnica Producto GW87414

Serie 40 CDI

Refuerzo de carreteras con óptica vial y mantenimiento simplificado, de cubierta superior, bastidor y conexión a poste realizados en aluminio inyectado, pintado en polvo poliéster, aluminio de bajo contenido de cobre y tratamiento previo, para una mayor resistencia a la corrosión. Rejillas de ventilación laterales PA6. Sistema óptico fabricado con lentes de metacrilato, que consta de varias lentes diferentes que, con una única distribución fotométrica, y variando los parámetros de instalación y el número de motores instalados, permite cumplir con los requerimientos de la vía. Inmunidad a sobretensiones de 12kV en modo común, según IEC EN 61000-4-5 (emitida por un tercero) sin necesidad de dispositivos de protección adicionales. Se puede usar a temperatura ambiente de hasta 50°C con reducción de la corriente de alimentación, según se indica en el manual de instrucciones.

| Aplicación   | Exterior  | Serie                                | STREET [O3]                                   |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Tipología  | Stand alone   | Grado de protección                  | IP66  |
| Resistencia a impactos   | IK08 CUERPO - IK06 LENTES                               | Clase aislamiento                    | II  |
| Regulación de la inclinación   | ±20° brazo - 0°÷20° poste                               | Superficie máxima expuesta al viento | 0.26 m <sup>2</sup>                           |
| Temperatura de uso   | -25 +40 °C  | Peso (kg)                            | 10.9  |
| Color  | Grafito / aluminio                                      | Distancia mínima al objeto iluminado | 1 m   |
| Tensión  | 220/240V - 50/60Hz - Stand alone y/o regulable<br>1-10V | Lámpara                              | Led   |
| Potencia de sistema  | 127 W   | Tipo de alimentador                  | Driver Led en corriente continua              |
| Óptica   | ST1 - ULOR: 0%  | Tensión                              | 220-240 V - 50/60 Hz                          |
| Temperatura de color   | 4000 K (IRC>70)   | Corriente de alimentación LED        | 550 mA  |
| Número módulos   | 5 (5X16 LED)  | Flujo nominal (lm)                   | 16360   |
| Lumen Output (Im)  | 13740   | Riesgo fotobiológico                 | RG1/RG2 @ 20cm                                |
| Vida útil LED (L80B10)   | 100000 h  | Vida útil LED (L90B20)               | 50000 h                                       |
| Garantía   | 5 años  | Resistencia a sobretensiones         | 8KV en modo común; 6KV en modo<br>diferencial |
| Código Electrocod  | 244C  | Reemplazabilidad de la fuente de luz | Por personal especializado                    |
| Reemplazabilidad de la fuente de alimentación Por personal especializado |   |                                      |   |

**DIMENSIONAL** 

## **CURVA FOTOMÉTRICA**

## SIMBOLOGÍA TÉCNICA



ΙP IP66

IK08 CUERPO -

**IK06 LENTES** 



0 26 m<sup>2</sup>



1 m







## MARCAS/APROBACIONES







