



AS  
DE  
LED  
.COM



## Ficha técnica BLOQUE ÓPTICO ≤60W

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Modelo</b>	<b>MO60LU30-1512</b>
<b>Tonalidad (CCT)</b>	Desde 2700K hasta 6500K (consultar stock)
<b>Potencia LED</b>	≤60W ±2%
<b>Luminosidad</b>	≤10.200 Lm ±2%
<b>Marca/Tipo LED</b>	LUMILEDS SMD 5050
<b>Nº LEDs</b>	28 pcs
<b>Medidas y peso</b>	154 x 120 x 47,5 mm (módulo), 800 gr.
<b>Eficiencia LED</b>	≤170 Lm/W ±2%
<b>CRI (IRC)</b>	80
<b>PF</b>	0,95
<b>Ángulo de luz</b>	Tipo II VS 140°x79°
<b>Protección</b>	IP-68
<b>Control</b>	1-10V, DALI*, Sensorizada*
<b>Material</b>	Aluminio + PC
<b>Compatibilidad</b>	Adaptación de módulo en chapa de aluminio a medida
<b>Tª de trabajo</b>	-40°C hasta 55°C
<b>Vida media LED</b>	50.000 horas
<b>Valores trabajo</b>	42~54V DC, 50/60 Hz
<b>Driver</b>	TRIDONIC LCO 75W 350~2080mA 0-10V C ADV UNV
<b>Plug-ins</b>	Disponible fichero .ies para Dialux
<b>Certificados</b>	CE, RoHS

\* Prestación opcional

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 5 años de garantía de serie
- Adaptación a cabezas de farola
- Chapa fabricada a medida
- CRI 80: colores realistas
- Eficientes LED SMD 5050 LUMILEDS
- 50.000 horas de vida útil del LED
- Fabricado íntegramente en aluminio
- Óptica de PC tipo II

### DRIVER TRIDONIC



### AHORRO ENERGÉTICO

La iluminación con tecnología LED es sinónimo de ahorro energético. Al reemplazar bombillas halógenas, se obtienen ahorros en consumo eléctrico de hasta el 85%.

### APLICACIONES PRINCIPALES

Solución de iluminación LED pensada para sustitución de obsoletos sistemas de alumbrado en farolas a través de un bloque óptico fabricado a medida para cada tipo de luminaria.

### GARANTÍA DE SERIE

Este bloque óptico LED posee una garantía de serie de 5 años, una vida media del LED de 50.000 horas y hasta 30 días de garantía de devolución por no conformidad.