



Agreda Tráfico Aplicaciones S.L.

FAROLA SOLAR CON LEDS A-200-60W



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Producto	A-200 - 60 leds
Características funcionales	Luminaria de 60W, con 60 Leds. Foco: IL-LFL60W

CARACTERÍSTICAS

Ventajas	Diseño exclusivo de Sernis para maximizar la eficiencia energética y la vida útil.
	Bajos costes de instalación y mantenimiento.
	Protección IP-67.
	Leds de Potencia de 1W , marca OSRAM, con gran rendimiento y con 120 lm/W.

Consumo Máx.	84 W.
Placa Solar	200 W
MEDIDAS	
	Regulador de Carga.
	2 Baterías de plomo(gel de 12V-100Amp
	Leds con una vida útil de 100.000 horas.
	Protección contra sobre tensión, sobre corriente, sobre temperatura e corto-circuito.
	Elevado rendimiento óptico, para obtener la máxima intensidad de brillo posible y una mayor área iluminada.
	Protección de todos los leds con un “led shunt” para prevenir el fallo de una serie completa de leds.
	Carcasa de aluminio / Acero inoxidable
Nº de LEDS	60 Leds de Potencia, marca OSRAM, de 1 W. Blanco frío – 6500K
	Led con Ángulo Rayo de Luz: 120º

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Fuente de alimentación eléctrica	Eficiencia elevada (hasta 90%) Corrección de factor de potencia (0.96 típico) Protección (IP67) Protección de conjunto: OVP, SCP, OLP Cumple con normas de seguridad EN61347-1, EN61347-2-13 Cumple con normas de emisión EN55015, EN61000-3-2 Clase C (60% carga), EN61000-3-3. Cumple con normas de inmunidad: EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8,11; EN61547, EN55024.
---	--

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

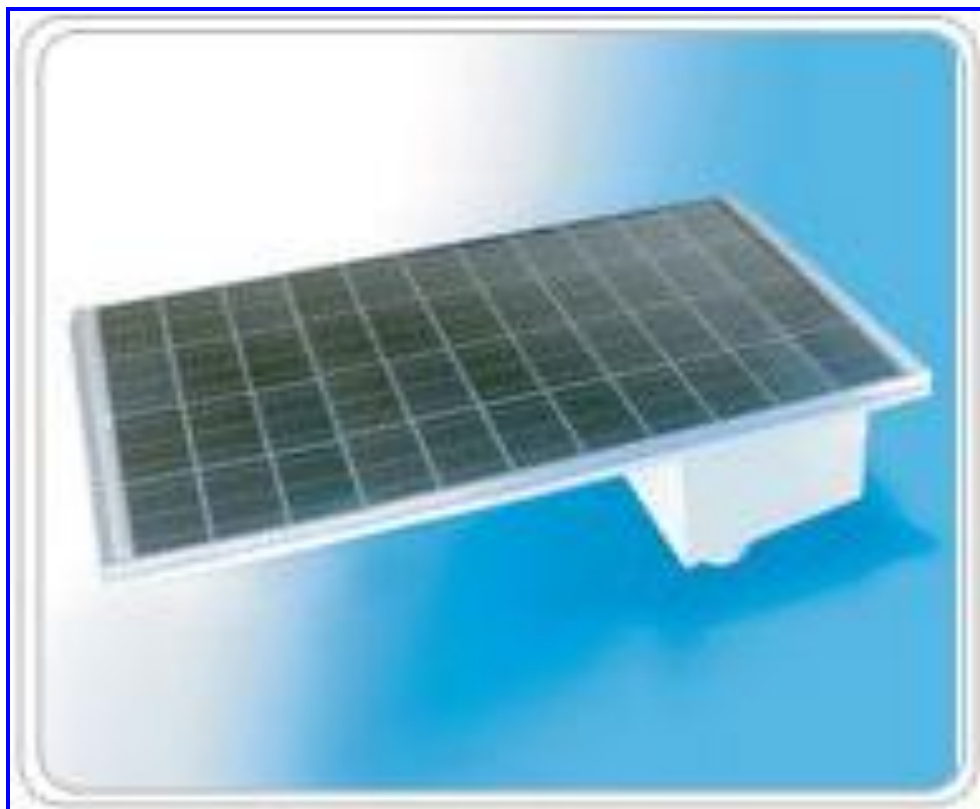
Número de Leds	60 Leds, marca OSRAM
Flujo Luminoso led	120 lm/W
Regulación intensidad lumínica	0% a 100%
Máximo flujo luminoso	7.200 lm

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Nivel de protección	IP67
----------------------------	-------------

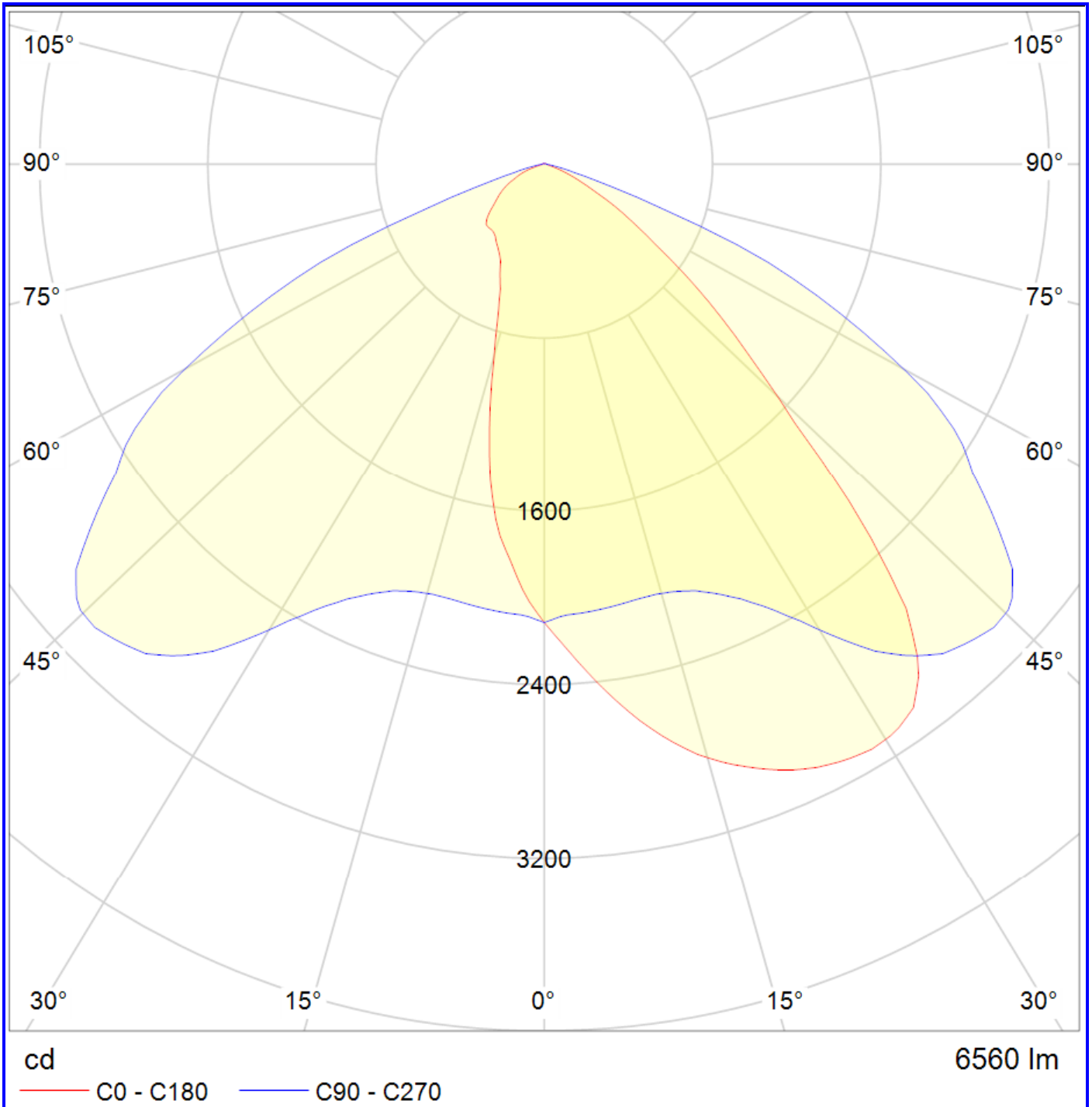
Material carcasa	Acero Inoxidable
------------------	------------------

Luminaria 60W con Placa Solar de 200W





CURVA POLAR



ÁGREDA TRÁFICO APLICACIONES
C/ Santa Teresa de Jesús nº 16
42003-SORIA

e-mail: info@agredatrafico.com
<http://www.agredatrafico.com>
B-42214734