



ATA SEÑALIZACIÓN SOLAR, S.A.U.

FAROLA SOLAR CON LEDS A-75-18W



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Producto	A-75-18 leds
Características funcionales	Luminaria de 18W, con 18 Leds. Foco: IL-LFL18W

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, OSRAM (Oslon Square), de gran rendimiento.
	Placa Solar – 75 W

	Regulador de Carga.
	Batería de 12V-65Amp
	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	18 Leds de Potencia, marca OSRAM, de 1 W. Color blanco frío.
	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.
---	--

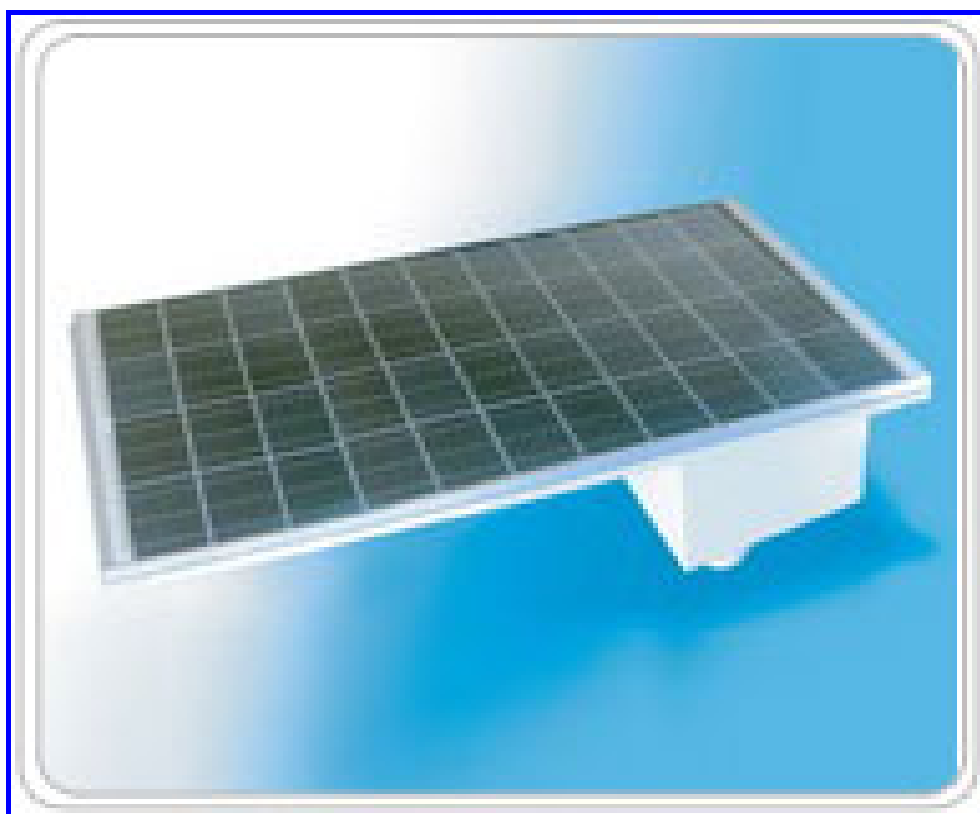
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

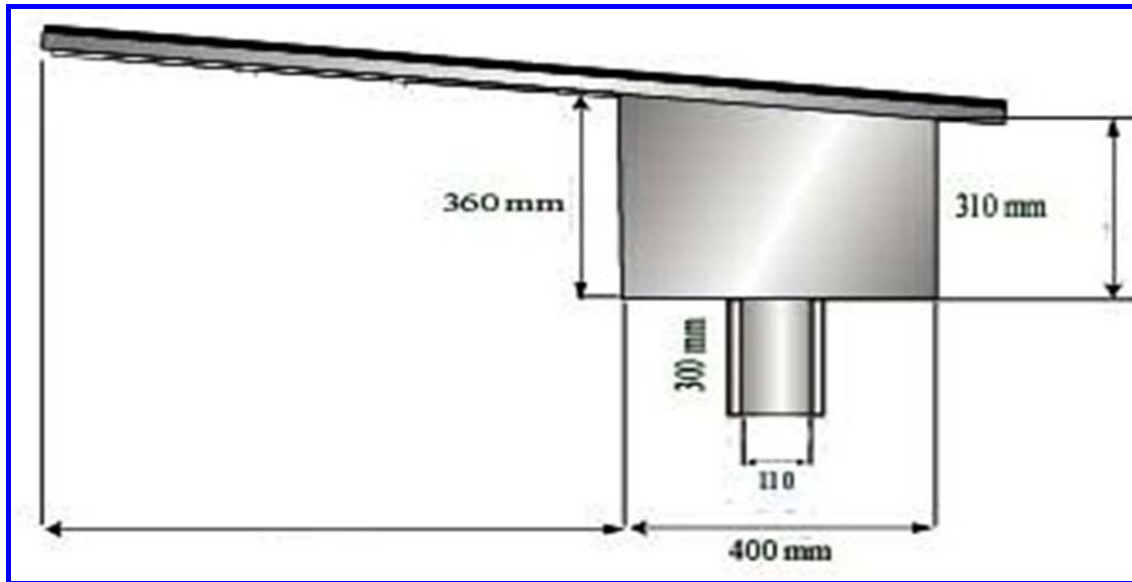
Número de Leds	18 Leds
Flujo Luminoso por led	120 lm/led
Regulación de intensidad luminosa	0% a 100%
Máximo flujo luminoso	2.000 lm

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

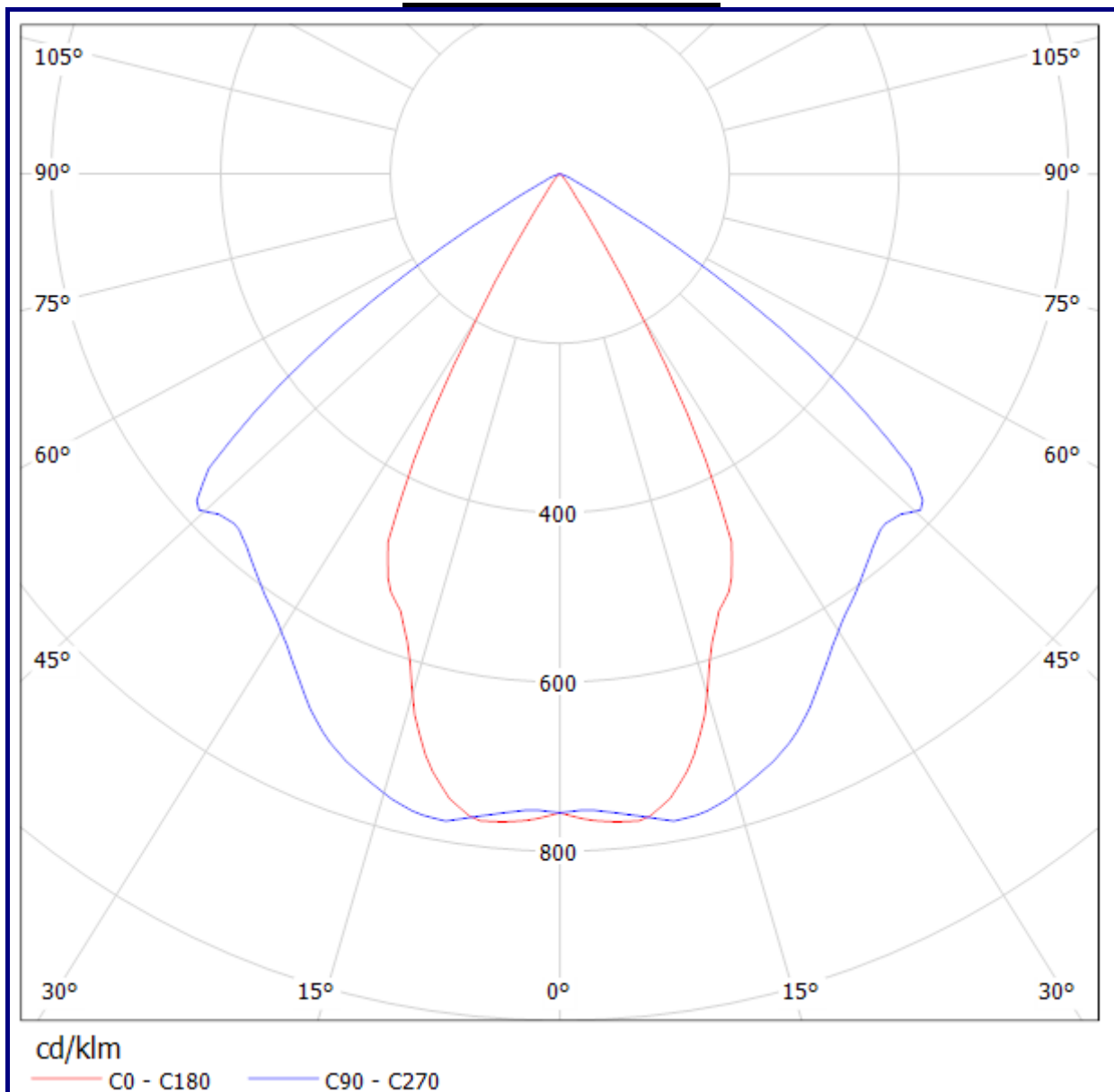
Nivel de protección	IP67
Material de la carcasa	Acero Inoxidable

Luminaria 18W con Placa Solar de 75W





CURVA POLAR



ATA Señalización Solar S.A.U.
Polígono Industrial Las Casas
C/ D, parcela 15, nave 3
42005-SORIA
C.I.F.: A-42126276

Fax: 975-231584
Móvil: 629-344052
e-mail: ata.solar@telefonica.net
web: www.ata-senalizacion-solar.com