

VIAL

Las bombillas Vial 360 y Plana son luminarias diseñadas principalmente para su instalación en farolas de alumbrado público.

Aplicaciones

EXTERIOR

- Farolas viales
- Faroles

Características Generales

- Carcasa de aluminio
- Lentes PMMA
- Driver Mean Well
- Led Cree XT-E 149lm/w
- CRI >80 (3000K-4500K); >75 (6000K)
- Temperatura de color 3000K-4500K-6000K
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +60°C
- Fácil Instalación

Electrónica

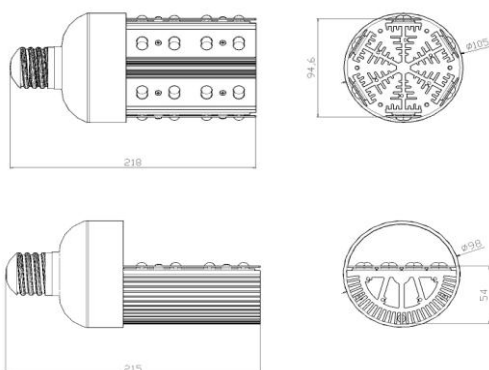
- Protecciones
 - Cortocircuitos
 - Sobretensión
 - Sobrecargas
- Harmónicos <20%
- 2G Vibration Proof

Opcional

- Dimmer 1-10V
- Dimmer TRIAC
- PFC >0,9

Dimensiones

		Largo (mm)	Diametro (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)
Vial 360°	30W	218	105	94,6	1,19
	44W	218	105	94,6	1,19
	60W	264	105	94,6	1,3
Vial Plana		215	98	54	1,05



Nota: Especificaciones y dimensiones sujetas a cambios sin notificación



Resumen

Potencias

360° 30w 44w 60w
Plana 32w

Garantía 5 años

L70>50,000h
IP 53

Certificaciones

Electrónica MeanWell



CE RoHS
EN61347-2-13
EN61000-3-2
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11



MADE IN SPAIN

Ledsoleil S.L.
Polígono Norte, Parcela 26-B
49800, Toro - Zamora, Spain

www.ledsoleil.com

Flujo luminoso

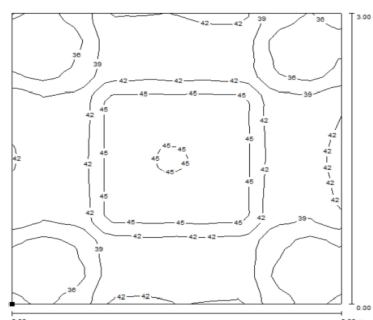
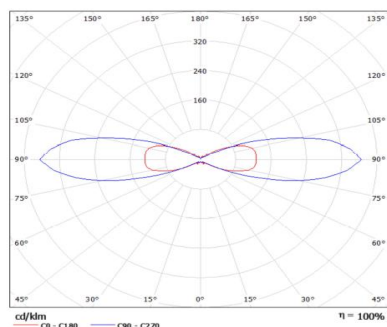
	Vial 360°			Plana
Potencia	30w	44w	60w	32w
Lúmen	2640	3880	5250	2810

Valores en lúmens. 6000K. Tolerancia ± 5%

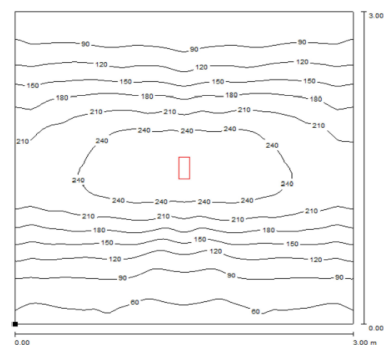
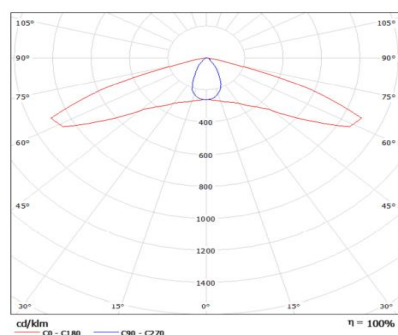
Curvas Isolux

Curvas Isolineas

Vial 360° 44W
H = 2,5m



Vial Plana
H = 2,5m



Referencias Vial

TIPO	MODELO	POTENCIA	Tª COLOR	CASQUILLO	OPTICA	ELECTRONICA	EMBELLECEDOR	Color							
B90	A	030	30W	C	Cool	27	E27	D	Óptica 60x135°	E	Driver externo	00	NO	0	NO
		044	44W	P	Pure	40	E40								
		060	60W	W	Warm										
B91		032	32W												

Nota: Especificaciones y dimensiones sujetos a cambios sin notificación