

PAR

PAR es una luminaria de interior adecuada para resaltar espacios sobre zonas oscuras. La dispersión de la luz es óptima gracias a sus lentes difusoras. Incorpora la tecnología LED que proporciona un notable ahorro de energía.

Aplicaciones

INTERIOR

- Pasillos
- Empotradas al techo
- Mostradores y expositores
- Oficinas

Características Generales

- Aluminio anodizado
- Lentes PMMA
- Driver externo 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
- Harmónicos <20%
- 2G Vibration Proof

Óptica

- PMMC
- 60° apertura

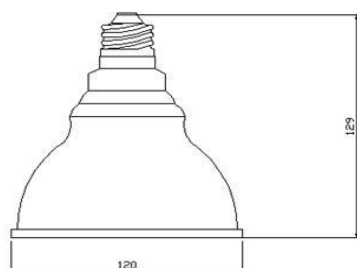
Opcional

- Dimmer 1-10V
- Dimmer TRIAC
- PFC >0,9
- Ópticas
 - 8°
 - 25°
 - 45°

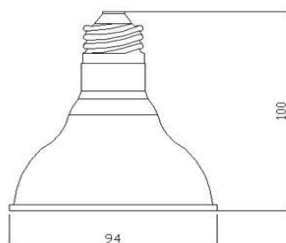
Dimensiones

	Diametro	Altura	Peso
PAR 30	Ø94 mm	100 mm	0,21kg
PAR 38	Ø120 mm	129 mm	0,44kg

PAR 38



PAR30



Nota: Especificaciones y dimensiones sujetos a cambios sin notificación



Resumen

Potencias

PAR30 10w 18w
PAR38 16w 30w

Casquillo

E27

Garantía 5 años

L70>50,000h

Certificaciones

Electrónica MeanWell



CE RoHS

EN61347-2-13

EN61000-3-2

EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11



MADE IN SPAIN

Ledssoleil S.L.

Polígono Norte, Parcela 26-B
49800, Toro - Zamora, Spain

www.ledsoleil.com

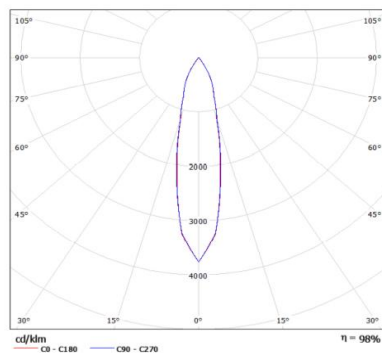
Flujo luminoso

	PAR 30		PAR38	
Potencia	10w	18w	16w	30w
Lúmens	750	1350	1200	2250

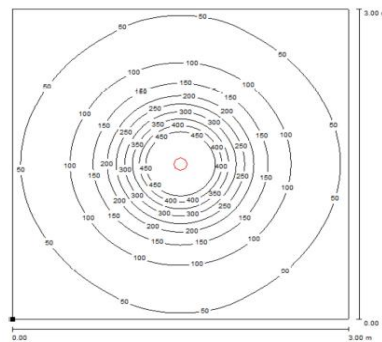
Valores en lúmens. Ensayos realizados con goniómetro oxytech. 6000K. Tolerancia $\pm 5\%$

Curvas Isolux

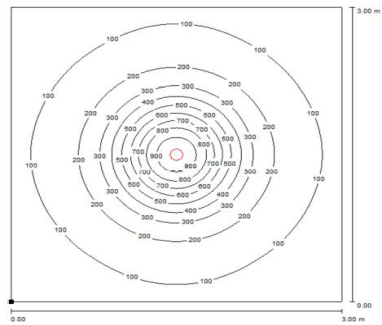
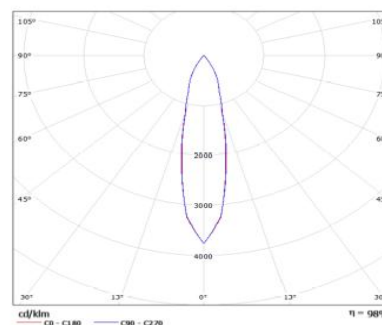
PAR 30 18w
Apertura 60°
H = 2,5m



Curvas Isolineas



PAR 38 30w
Apertura 60°
H = 3,5m



Referencias PAR

TIPO	MODELO	POTENCIA		Tª COLOR		CASQUILLO		ÓPTICA	ELECTRONICA	EMBELLECEDOR		Color			
A30	A	010	10W	C	Cool	27	E27	6	Óptica 60°	E	Driver	00	NO	0	Anodizado
		018	18W	P	Pure	14	E14								
A38		016	16W	W	Warm										
		030	30W												

Nota: Especificaciones y dimensiones sujetos a cambios sin notificación