



Pantalla de LED adaptable a todos los espacios y ambientes.

El uso de la tecnología LED ofrece la ventaja añadida de su bajo consumo energético y una larga duración. Incorpora LED de alta calidad con un rendimiento máximo y un índice cromático >82 que garantiza el confort visual.

Asimismo, ofrece un mínimo consumo con un máximo de luminosidad.

Aparato realizado en chapa de acero con marco frontal de 1 mm. de espesor y difusor opal o panel en policarbonato.

Instalación fácil y rápida. Disponible en blanco y plata.

3 años de garantía.

Código	Color	Difusor	Potencia	Voltaje INPUT	Frecuencia	Temperatura color	Ángulo	Luminosidad	IRC	Medidas	Duración
1010335P01	Blanco	Panel	35W	AC100 ~260V	50/60Hz	4057 K	100º	3118 lm.*	>82	595x595**	50.000 h.
1010335P03	Titanio										
1010335O01	Blanco	Opal									
1010335O03	Titanio										

\*SIN DIFUSOR

#### ESPECIFICACIONES:

EFICIENCIA ENERGÉTICA: 90,9 lm./W

\*\*Medidas en mm.

Corte techo Armstrong

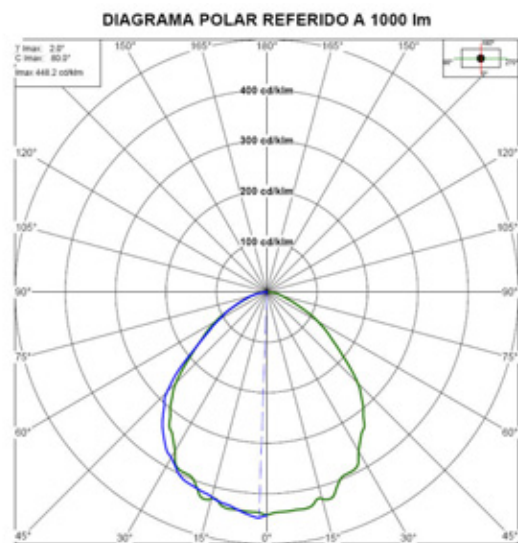
Para techo pladur o escayola, se necesita marco de empotrar

Se realizan medidas especiales para proyector



RoHS





**Downlight 1 LED 10W**

**DIAGRAMA CÓNICO**

$\alpha = 95.9^\circ$	H (m)	D (m)	Emax	Emed
	1	2.22	1139	481
	2	4.43	285	120
	3	6.65	127	53
	4	8.87	71	30

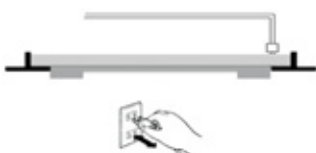
## Instalación



1. Quitar el aparato existente y sustituirlo por la pantalla Space.



2. Conecte la fuente de alimentación.



3. Confirme que la pantalla está bien instalada y conectada. Ya puede comenzar a usarse.