



CARACTERÍSTICAS

·Luminario tipo panel LED con cuerpo en inyección de aluminio y cubierto de acrílico. La cubierta óptica permite minimizar las perdidas por refracción y reflexión dentro del sistema y su diseño delgado hace la distribución de luz más uniforme, creando una sensación cómoda evitando la fatiga visual.

·La alimentación eléctrica ronda de 100 volts hasta 265 volts

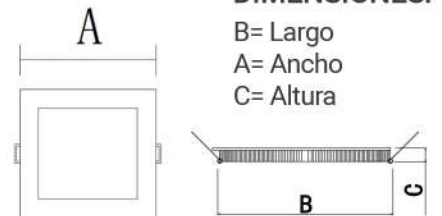
·Temperatura de trabajo -20° hasta 40°C sin requerir conexiones especiales.

·Soportes integrados para fijarlo en plafón.

MEDIDAS (mm)

ESPECIFICACIONES:	
Voltaje de Operación (V CA):	100-265
Watts nominales (W):	6-18
Frecuencia (Hz):	50/60
Factor potencia (%):	0.7/ 0.9
Índice de rendimiento de calor (IRC):	>70/80
Temperatura de color (CCT):	2,800 K/ 6,500 K
Índice de protección (IP):	20
Eficiencia de driver (%):	>92
Flujo lumínico (lm/W): > 80	> 80

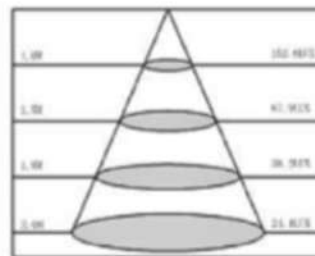
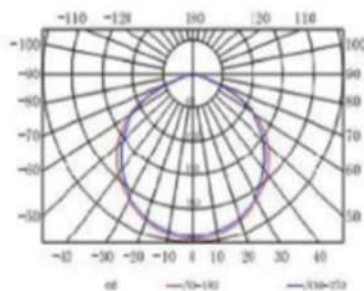
POTENCIA	A	B	C
6W	120*120	105*105	20mm
12W	170*170	155*155	20mm
18W	225*225	205*205	20mm



APLICACIONES: DISEÑADO PARA:



FOTOMETRÍA



Certificado: NOM-031-ENER-2012



INDUSTRIA NACIONAL DE ALUMBRADO Y HERRAJES S.A DE C.V

www.inahsa.com.mx inahsa_ventas@isesa.com.mx

Tel. Ventas: (0155) 5697-1480, 5697-2621

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO- ISESA.

Tel. Ventas: 5521-4956, 5020-2200