



**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.

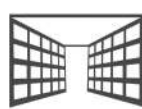
·Soportes integrados para fijarlo en plafón.

**MEDIDAS (mm)**

ESPECIFICACIONES:	
Voltaje de Operación (V CA):	100-265
Watts nominales (W):	3-24
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 DIÁMETRO DEL CORTE	C
3W	85mm	70mm	20mm
9W	105mm	90mm	20mm
6W	120mm	105mm	20mm
9W	145mm	130mm	20mm
12W	170mm	155mm	20mm
15W	200mm	185mm	20mm
18W	225mm	205mm	20mm
20W	240mm	225mm	20mm
24W	300mm	280mm	20mm

**APLICACIONES: DISEÑADO PARA:**



PASILLOS



BANCOS



HOTELES



RESTAURANTES



OFICINAS

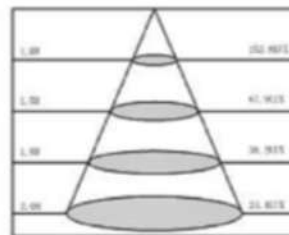
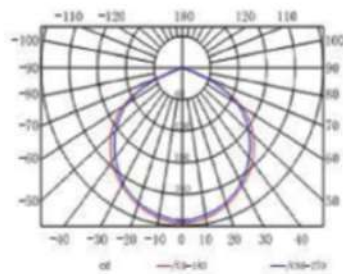


ESCUELAS



HOSPITALES

**FOTOMETRÍA**

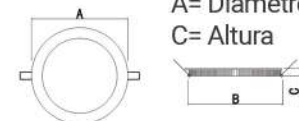


**DIMENSIONES:**

B= Área de Corte

A= Diámetro

C= Altura



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