



CARACTERÍSTICAS

- Luminario de tres pasos
- Luminario tipo panel LED con cuerpo en inyección de aluminio y cubierto de acrílico. La cubierta óptica permite minimizar las pérdidas 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.

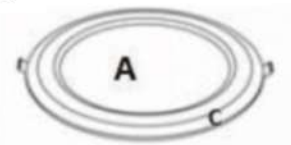
MEDIDAS (mm)

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):	6500 K /3000 K
Índice de protección (IP):	20
Eficiencia de driver (%):	>92
Flujo lumínico (lm/W): > 80	> 80

POTENCIA	A	B	C
6W	130mm	105mm	23mm
12W	155mm	130mm	23mm
18W	180mm	155mm	23mm

DIMENSIONES:

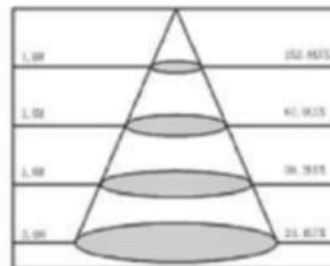
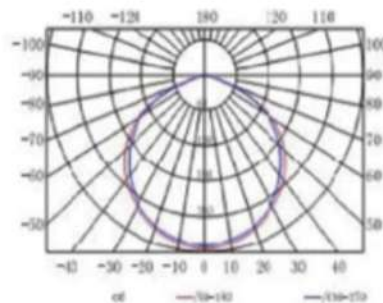
B= Largo
B= Ancho
C= Altura



APLICACIONES: DISEÑADO PARA:



FOTOMETRÍA



Certificado: NOM-031-ENER-2012

