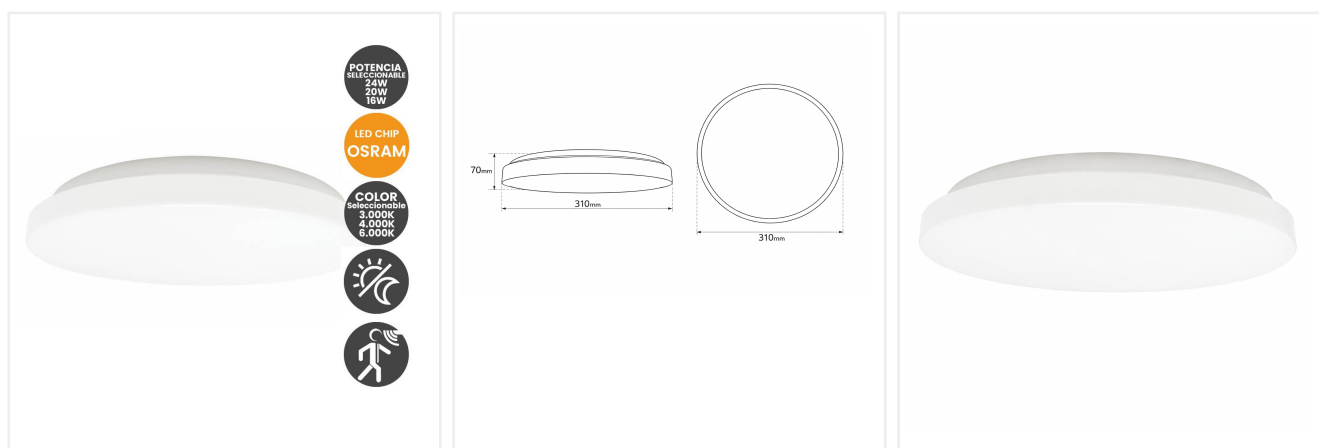


Plafón LED Detector RADAR 24W - 20W-16W Sensor de Movimiento CCT OSRAM CHIP

Referencia: 31987

Galería de Imágenes



Especificaciones Técnicas

Potencia nominal	Seleccionable 24W - 20W - 16W
Tensión Nominal	220-240V
Temperatura de Luz	Seleccionable 3.000K - 4.000K - 6.000K
CRI -Indice Reproducción Cromática	>85
Clase Energética	F
Angulo de Apertura (º)	120º
Eficacia Diodo LED (Lm/W)	150Lm/W

Eficacia luminosa (Lm/W)	110 Lm/W
Tipo de Diodo Led	SMD 2835 OSRAM CHIP
Luminosidad	2.640 Lm
Certificados	CE - ROHS
Grado de IP	IP20 - interior
Rango Temperatura (°C)	-20°C ~ +55°C
Ciclos de Encendidos	100.000
Vida Estimada Diodo LED (H)	40.000 h
Material de Construcción	Acero + PMMA
Medidas Exteriores	H70 mm
Medidas Exteriores	Ø310 mm
Indice de resplandor (UGR)	19
Detector de Movimiento	Radar
Alcance (m)	6 m
Garantía años	3 años