

### Descripción

Luminarias LED de superficie diseñada para aplicaciones tanto de iluminación general como de emergencia. Batería Li-ion. Autonomía de hasta 4 horas en modo emergencia. Tecnología CCT (permite cambio de temperatura de color): 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K. Potencia ajustable 15-20-25W. Sensor de radar con ajuste de temporización (30s a 180s). Difusor PMMA. Incorpora indicadores LED para estado de carga y funcionamiento, además de una placa central para instalación en techo de forma segura.

Aplicaciones típicas: Pasillos, escaleras, garajes, entradas de edificios, y cualquier entorno que requiera iluminación de emergencia.

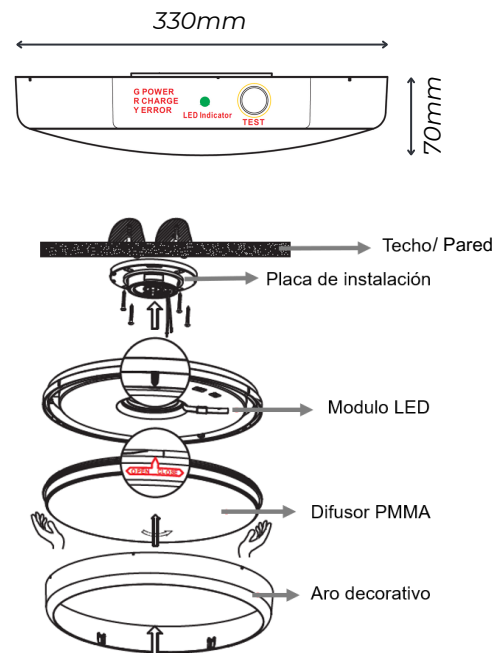


### Datos Técnicos

Referencia	COROUND30CCTEM 84201		
<b>Temp. Color</b>	2700K-3000K-3500K-4000K-5000K		
<b>Lúmenes</b>	1500lm	1900lm	2250lm
<b>Potencia (W)</b>	15W	20W	25W
<b>Eficiencia</b>	100lm/W	95lm/W	90lm/W
<b>CRI</b>	>80		
<b>UGR</b>	>22		
<b>Tensión</b>	90-260V		
<b>Ángulo</b>	120°		
<b>LED (CCT) Correlated Color Temperature</b>	S240312-CL300-2835		
<b>LED Indicador</b>	● POWER	● CHARGE	● ERROR
<b>Vida Útil</b>	25.000h		
<b>Regulación</b>	CCT		
<b>Índice de protección IP</b>	IP40		
<b>Índice de protección IK</b>	IK06		
<b>Material</b>	Polycarbonate / PMMA		
<b>Dimensiones Luminaria</b>	Ø330 mm x 70mm		
<b>Acabado</b>	Blanco		
<b>Difusor</b>	OPAL		
<b>Garantía</b>	3 años		
<b>Sensor</b>	Presencia / Sensor de luz		
<b>Radar de presencia</b>	30s~180s		
<b>Peso neto</b>	0,935kg		

### Datos Iluminación de emergencia

<b>Lúmenes</b>	300lm
<b>Tiempo</b>	4h
<b>Batería</b>	Li-ion (18650, 3.7V 4Ah)
<b>Tiempo de carga</b>	12h



### Fotometría

