

COROUND

COROUND30CCTEM 84201

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

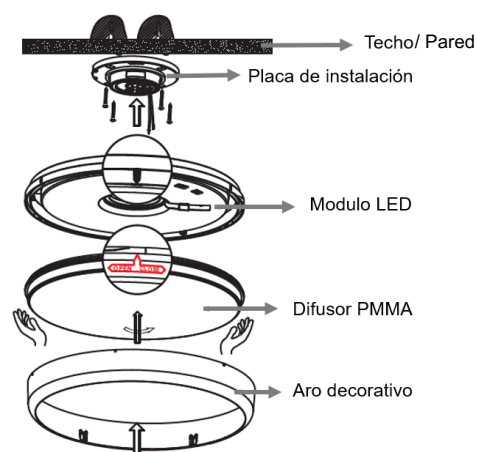
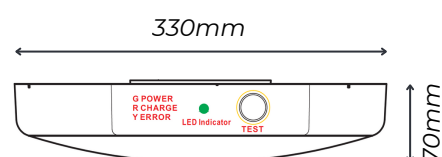
Referencia

COROUND30CCTEM
84201

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

Datos Iluminación de emergencia

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



Fotometría

