



Solución integrada de iluminación y detector de movimiento para el apagado y encendido que unido a la eficiencia del led supondrá una importante reducción del consumo.

Plafón de pared de líneas limpias y minimalistas.

Resistente al polvo y humedad y fácil de instalar.

Zonas de paso como pasillos, halls, baños, habitaciones de almacenaje...

Se puede utilizar tanto en viviendas o comunidades de vecinos como comercios, bares, restaurantes, hoteles, hospitales, edificios, públicos.

Se recomienda instalar a 2,8m de altura

Luz ambiente:	<2000LUX
Encendido instantáneo.	
Detección de velocidad de movimiento:	0,6-1,5m/s
Tiempo de retardo:	Min. 10s Máx. 5min.
Distancia de detección:	<8m (<24°C)
Temperatura de trabajo:	-20°C/+40°C
Humedad ambiental:	<93%

CÓDIGO	TONALIDAD	POTENCIA	LÚMENES	DIMMABLE
--------	-----------	----------	---------	----------



<b>4843</b>		<b>12W</b>	800lm	
<b>4853</b>	3000°K	<b>20W</b>	1600lm	NO



<b>4863</b>	3000°K			
<b>4864</b>	4500°K	<b>16W</b>	1600lm	NO
<b>4866</b>	6000°K			

#### KIT DE EMERGENCIA



<b>4863.1</b>	3000°K			
<b>4864.1</b>	4500°K	<b>17W</b>	1600lm	NO
<b>4866.1</b>	6000°K			

LUZ INCLUIDA	TERMOPLAST	30.000 h	20
230-240V	50/60HZ	PF ≥0,95	SMD 2835
>80	120	IC DRIVER	1/6/

DEKRA • CE • AGS • EMC • RoHS