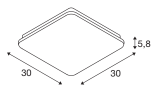




## **SIMA SENSOR**

## Indoor, luminaria de superficie de pared y techo led blanco 3000 K angular

Así, la luz también puede brillar de manera sostenible en interiores: SIMA es una de las luminarias de SLV que están hechas en parte de plástico (PCR) reciclado. Y un ejemplo brillante de cómo el diseño, la alta calidad y la durabilidad pueden combinarse de la manera más sostenible posible. Así, la luminaria blanca de superficie de pared y techo, con su construcción sólida y plana, un alto índice de reproducción cromática (CRI > 90) y una luz de color blanco cálido (3000 K), tiene una apariencia fuerte que se puede usar de manera sostenible en entradas, pasillos y sótanos en áreas tanto privadas como comerciales. Sin olvidar el sensor led, que detecta cada movimiento de manera fiable. La duración de iluminación y la sensibilidad se pueden ajustar de manera individual. Debido al espaciador, también es apta para el montaje sobre revoque del cable.



## Datos técnicos

Art. N.°	1005088	
Código IP	IP44	
Clase de resistencia al impacto	IK 02	
Cantidad de cableado transversal	12	
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz	
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	320 mA	
Clase de protección	Ш	
Potencia	24 W	
Temperatura ambiente mínima	-25 °C	
Temperatura ambiente máxima	40 °C	
Flujo luminoso	2200 lm	
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin	
Semiángulo de dispersión	120 °	
Color	blanco	
IRC	90	
Vida útil	30000 h	
Risk Group	1	
Longitud	30 cm	
Anchura	30 cm	
Altura	5.8 cm	
Peso neto	1.326 kg	
Peso bruto	1.494 kg	
	<del>,</del>	



## Fuente de luz

916313	A D	Página BIG WHITE	463