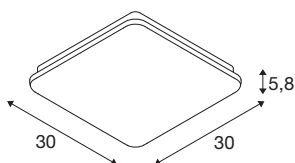




SIMA SENSOR

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.º	1005088
Código IP	IP 44
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo,Pared
Cantidad de cableado transversal	12
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	320 mA
Clase de protección	II
Potencia	24 W
Temperatura ambiente mínima	-25 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Potencia nominal en espera	0.25 W
Efecto estroboscópico (SVM)	0.04
Flujo luminoso	2200 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	120 °
Color	blanco
IRC	90
Datos LXXBXX	L70B50
Vida útil	30000 h
Risk Group	1
Longitud	30 cm

Fuente de luz

916313	
--------	---

Anchura	30 cm
Altura	5.8 cm
Peso neto	1.357 kg
Peso bruto	1.536 kg
Página BIG WHITE	323