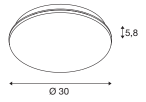




SIMA SENSOR

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

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.°	1005086
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
Altura	5.8 cm



Fuente de luz

916453	A D
--------	-----

Diámetro	30 cm
Peso neto	1.17 kg
Peso bruto	1.359 kg
Página BIG WHITE	322