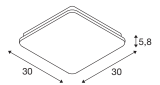


## **SIMA**

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

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 atenuable (3000 K), tiene una apariencia fuerte que se puede usar de manera sostenible en entradas, pasillos y sótanos en áreas tanto privadas como comerciales. Debido al espaciador, también es apta para el montaje sobre revoque del cable.

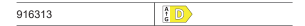


## Datos técnicos

Art. N.°	1005087
Código IP	IP44
Clase de resistencia al impacto	IK 02
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
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
	•



## Fuente de luz



Pesoneto	1.329 kg
Peso bruto	1.506 kg
Página BIG WHITE	463