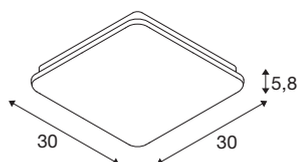




SIMA SENSOR

Indoor LED Wand- und Deckenaufbauleuchte weiß
3000K eckig

So kann Licht auch im Innenbereich nachhaltig strahlen: Sima ist eine der SLV Leuchten, die zum Teil aus recycelten Kunststoffen (PCR) gefertigt sind. Und ein leuchtendes Beispiel dafür, wie sich hochwertige Qualität und lange Haltbarkeit möglichst umweltfreundlich vereinen lassen. So ist die weiße Wand- und Deckenaufbauleuchte mit ihrer soliden und flachen Konstruktion, dem hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90) und warmweißen Licht (3000K) eine starke Erscheinung, die im privaten wie auch gewerblichen Bereich vor allem in Eingangsbereichen, Fluren und Keller-räumen nachhaltig im Einsatz ist. Nicht zu vergessen der LED Sensor, der jede Bewegung zuverlässig erfasst. Leuchtdauer und Empfindlichkeit lassen sich individuell einstellen. Durch den Abstandhalter ist sie auch zur Kabelaufputzmontage geeignet.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.:	1005088
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundär Strom / Sekundär Spannung	320mA
Länge	30 cm
Breite	30 cm
Höhe	5.8 cm
Nettogewicht	1.357 kg
Bruttogewicht	1.536 kg
IP Code	IP 44
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Wand
Anzahl Durchverdrahtung	12
Wattage	24 W
Lumen	2200 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	120 °
Farbe	weiß
CRI	90
LXXBXX Daten	L70B50
Lebensdauer	30000 h
minimale Umgebungstemperatur	-25 °C

Lichtquelle

916313		maximale Umgebungstemperatur	40 °C
		BIG WHITE Seite	323