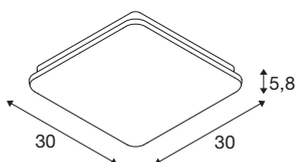




## SIMA SENSOR

**lampada a parete/plafone a LED per interni bianco  
3000 K quadrato**

Così la luce illumina anche le aree interne in maniera sostenibile: SIMA è uno degli apparecchi SLV realizzati in parte in plastica riciclata (PCR). È anche un luminoso esempio di come qualità elevata e lunga durata possono essere abbinati nel massimo rispetto possibile dell'ambiente. Questa lampada da parete e a plafone bianca, con la sua struttura solida e piatta, l'elevato indice di resa cromatica (CRI >90) e la luce bianca calda dimmerabile (3000 K), è un simbolo forte di sostenibilità in ambito privato e commerciale, soprattutto in ingressi, corridoi e cantine. Senza dimenticare il sensore LED che rileva in maniera affidabile il minimo movimento. La durata di accensione e il livello di sensibilità possono essere impostati in base alle esigenze personali. Grazie al distanziale si presta anche al montaggio sopra intonaco.



## DATI TECNICI

Articolo	1005088
Codice IP	IP44
Classe di resistenza all'urto	IK 02
Numero di cablaggi	12
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Corrente / tensione secondaria	320 mA
Classe isolamento	II
Wattaggio	24 W
Temperatura ambiente minima	-25 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	2200 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	120 °
Colore	bianco
CRI	90
Durata	30000 h
Risk Group	1
Lunghezza	30 cm
Larghezza	30 cm
Altezza	5.8 cm
Peso netto	1.326 kg
Peso lordo	1.494 kg

## Sorgente Luminosa

916313



BIG WHITE pagina

463