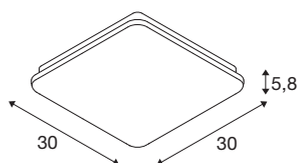




SIMA

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

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. Grazie al distanziale si presta anche al montaggio sopra intonaco.



DATI TECNICI

Articolo	1005087
Codice IP	IP44
Classe di resistenza all'urto	IK 02
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
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

Sorgente Luminosa

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

Peso netto	1.329 kg
Peso lordo	1.506 kg
BIG WHITE pagina	463