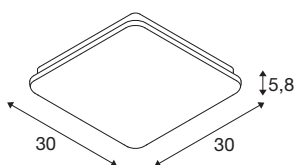




SIMA

lampada a parete/plafone a LED per interni bianco 3000K 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 (3000K), 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	IP 44
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto, Parete
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Numero di cablaggi	12
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	320 mA
Classe isolamento	II
Wattaggio	24 W
Temperatura ambiente minima	-25 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Effetto stroboscopico (SVM)	0.05
Lumen	2200 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	120 °
Colore	bianco
CRI	90
Dati LXXBXX	L70B50
Durata	30000 h
Risk Group	1

Sorgente Luminosa

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

Lunghezza	30 cm
Larghezza	30 cm
Altezza	5.8 cm
Peso netto	1.321 kg
Peso lordo	1.507 kg
BIG WHITE pagina	323