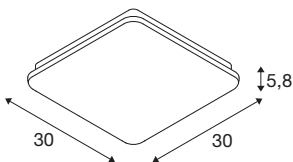




## SIMA

wewnętrzna oprawa ścienna i sufitowa natynkowa LE-D, prostokątna, biała, 3000 K, ściemnialna

W ten sposób światło może świecić ekologicznie także w obszarze wewnętrznym: SIMA należy do lamp SLV, które zostały częściowo wykonane z tworzyw sztucznych (PCR) pochodzących z recyklingu. To także błyszczący przykład tego, że wysoką jakość i długą trwałość można połączyć w sposób przyjazny dla środowiska. W ten sposób ta biała lampa ścienna i sufitowa o solidnej i płaskiej konstrukcji, z wysokim wskaźnikiem oddawania barw (CRI>90) i ze ściemnialnym światłem o ciepłej, białej barwie (3000 K) charakteryzuje się świetnym wyglądem i można ją stosować w ekologiczny sposób w pomieszczeniach prywatnych i komercyjnych, przede wszystkim przy wejściach, na korytarzach i w piwnicach. Dzięki elementowi dystansowemu nadaje się także do natynkowego montażu przewodu.



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005087
Kod IP	IP 44
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Wersja ścienna
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Liczba przewodów przelotowych	12
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	320 mA
Klasy ochrony	II
Wydajność	24 W
Temperatura otoczenia	-25 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.05
Strumień świetlny	2200 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	120 °
Kolor	biały
CRI	90
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	30000 h
Risk Group	1

## Źródła światła

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

Długość	30 cm
Szerokość	30 cm
Wysokość	5.8 cm
Waga netto	1.321 kg
Waga brutto	1.507 kg
Strona BIG WHITE	421