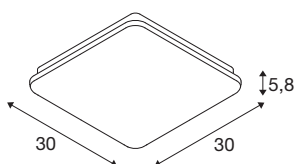




SIMA SENSOR

indoor led wand- en plafondopbouwarmatuur wit
3000K hoekig

Dit betekent dat het licht ook binnenshuis duurzaam kan stralen: SIMA is een van de SLV-armaturen die deels uit gerecyclede kunststoffen (PCR) zijn vervaardigd. Een lichtend voorbeeld van hoe hoge kwaliteit en lange levensduur op een zo milieuvriendelijk mogelijke manier kunnen worden gecombineerd. Zo is de witte wand- en plafondopbouwarmatuur met haar solide en vlakke constructie, hoge kleurweergave-index (CRI>90) en warmwit licht (3000K) een sterke verschijning, die zowel in privé- als in commerciële ruimtes, vooral in entrees, gangen en kelders, duurzaam wordt toegepast. Niet te vergeten de LED-sensor, die elke beweging betrouwbaar detecteert. Lichtduur en -gevoeligheid kunnen individueel worden aangepast. Door de afstandhouder is deze ook geschikt voor kabelopbouw.



TECHNISCHE GEGEVENS

Art.nr.	1005088
IP-code	IP 44
Montage	opbouw
Montagebeschrijving	plafond,wand
Aantal doorvoerbedrading	12
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom/spanning	320 mA
Beschermingsklasse	II
Wattage	24 W
minimale omgevingstemperatuur	-25 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
Nominaal stand-byvermogen	0.25 W
Stroboscopisch effect (SVM)	0.04
Lumen	2200 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000 Kelvin
Stralingshoek	120 °
Kleur	wit
CRI	90
LXXBXX-gegevens	L70B50
Levensduur	30000 h
Risk Group	1
Lengte	30 cm

Lichtbron

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

Breedte	30 cm
Hoogte	5.8 cm
Nettogewicht	1.357 kg
Brutogewicht	1.536 kg
BIG WHITE pagina	421