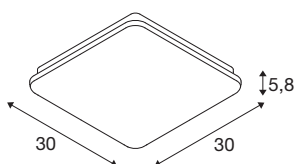




SIMA SENSOR

indoor led wand- en plafondopbouwarmatuur wit 3000 K 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 (3000 K) 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	IP44
Schokbestendigheidsklasse	IK 02
Aantal doorvoerbedrading	12
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60 Hz
Secundaire stroom/spanning	320 mA
Beschermingsklasse	II
Wattage	24 W
minimale omgevingstemperatuur	-25 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
Lumen	2200 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000 Kelvin
Stralingshoek	120 °
Kleur	wit
CRI	90
Levensduur	30000 h
Risk Group	1
Lengte	30 cm
Breedte	30 cm
Hoogte	5.8 cm
Nettogewicht	1.326 kg
Brutogewicht	1.494 kg

Lichtbron

916313		BIG WHITE pagina	463
--------	---	------------------	-----