



EE880



IP54

Detektor pohybu 360° stropní na povrch, IP54, 20x4 m, bílá

Technický list

Provedení

sběrniceový systém	bez
typ upevnění	nástěnná montáž

Hlavní elektrické prvky

frekvence	50/60 Hz
-----------	----------

Měření

metoda detekce	pasivní infračervený
Pole záběru, pravouhlé	≈ 20 x 4 m

Dosah

maximální dosah přenosu	10m
-------------------------	-----

Napájení

napájecí napětí	230V
-----------------	------

Čidlo

detekční úhel	360 °
Úhel záběru	360 °
maximální vzdálenost čelní detekce	10 m
max. detekcí dosah z boku	10 m

Materiály

barva	bílá
Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá
materiál	umělá hmota
typ povrchové úpravy	deska provedení

Rozměry

výška	2500 mm
šířka	123 mm
Doporučená montážní výška	3 m

Ovládání osvětlení

Vstupní jas, nastavitelný	2...1000 lx
Rozsah měření jasu	2 / 1000 Lux

Ovládání LED zdrojů

230 V LED-světla	20 x 20 W
LED	s červenou provozní LED

Instalace, montáž

max. montážní výška	4 m
druh montáže	nástěnná montáž
Způsob montáže	pro montáž na strop

Nastavení

Vstupní citlivost nastavitelná	ne
Doba doběhu, nastavitelná	5 s...15 mn
- s potenciometry pro nastavení aktivačního jasu a doby doběhu bez demontáže	

Rozsah dodávky

- s upevňovacím materiálem

Bezpečnost

krytí IP	IP54
třída izolace	třída izolace II

Podmínky použití

Provozní teplota	-20...50 °C
Teplota skladu / transportu	-35...70 °C (skladování při teplotě > 45°C snižuje životnost)
- úspora energie zapínáním a vypínáním světla v závislosti na přítomnosti a jasu	
- nízká potřeba vlastní energie	

Identifikace

Profese / aplikace	Hlásič pohybu
Hlavní designová linie	Čidla pohybu