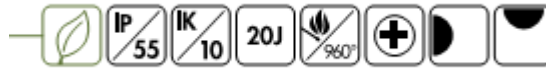


OPRAWA DO STREF ZAGROŻONYCH AKTAMI WANDALIZMU TYPU V- START



CHARAKTERYSTYKA:

- Niskie zużycie energii
- Obudowa wykonana z poliwęglanu odporna na uderzenia
- Przezroczysty – pryzmatyczny klosz z poliwęglanu
- Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie – śruby specjalne z kluczem *
- Wpusty kablowe na tylnej ścianie i/lub ściankach bocznych

* Śruby specjalne – na zamówienie



Klosz pryzmatyczny

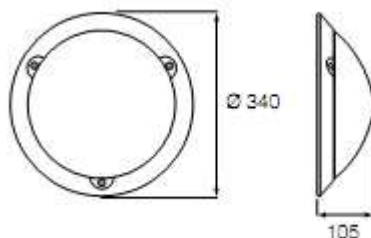
Sensor – czujnik ruchu :




- 5.8 GHz 360° mikrofalowy czujnik ruchu
- Regulacja ustawień przy pomocy potencjometrów:
 - Czułość: 3 do 10 m
 - Czujnik światła dziennego: 2 do 2000 lux
 - Czas: 8 sekund do 20 minut
- Maximum mocy do sterowania : 200 W (fluorescencyjne i LED),
400 W (żarówki głównego szeregu i halogen)
- Moc pobierana : 0.9 W ± 10%

UWAGA! Sterowanie przez sensor może prowadzić do redukcji żywotności świetlówek (kompaktowych).
Zalecany czas działania świetlówek kompaktowych: 20 min (12 min minimum).

MALOWANIE:

- RAL9003
- RAL7040
- RAL9005

WYMIARY:**WERSJE WYKONANIA:**




WERSJA STANDARDOWA 220-240 V AC / 50-60 Hz    RoHS

LAMP		
	1 x 60 W halo, 23 W CFL	E27
	1 x 18 W CFL + Osram Dulux Facility 2 500 K	E27
	2 x 9 W TC-SE HF ⁽²⁾	2G7
	1 x 18 W TC-DE HF ⁽²⁾	G24q-2
	1 x 26 W TC-DE HF	G24q-3
	1 x 26 W TC-DE HF ⁽¹⁾	G24q-3

⁽¹⁾ cos phi > 0.95

⁽²⁾ EEL - A3

WERSJA SENSOR 220-240 V AC / 50-60 Hz    RoHS

LAMP		
	1 x 60 W halo, 23 W CFL + Compact-Sensor + 1 W LED	E27
	1 x 18 W CFL + Compact-Sensor + Osram Dulux Facility 2 500 K + 1 W LED	E27
	1 x 26 W TC-DE HF ⁽¹⁾ + Compact-Sensor + 1 W LED	G24q-3

⁽¹⁾ cos phi > 0.95