

## Plafoniera LED Naścienna z czujnikiem ruchu PIR (podczerwień)

### Specyfikacja techniczna

Maksymalna moc źródła światła:	7W
Napięcie znamionowe:	220-240V AC ~50/60Hz
Barwa światła:	dzienny biały
Temperatura barwowa:	4000K
Nominalny okres trwałości:	35 000h
Współczynnik zachowania strumienia światelnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	70%
Kąt promieniowania światła:	160°
Rodzaj diod:	5630
Ilość diod	14
Strumień świetlny	500 lm
Stopień szczelności:	IP44
Klasa ochronności:	II
Współczynnik oddawania barw(Ra):	≥80
Współczynnik mocy:	0,95"
Optymalne warunki eksploatacji:	-20°C - +50°C
Maksymalna temperatura obudowy:	80°C
Czas zapłonu:	0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz:	140 000x
Czas nagrzania lampy do 60%:	0,1s
Wysokość instalacji:	2,5 - 3,5m



Sensor zmierzchowy*	zaprogramowany - 10lx
Sensor ruchu*	140°
Czas świecenia po utracie detekcji*	zaprogramowany - 5min
<b>Budowa:</b>	
ABS, Poliwęglan	

### WYMIARY

