

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



CENTRA

8/10W

Energooszczędna,
automatyczna oprawa LED



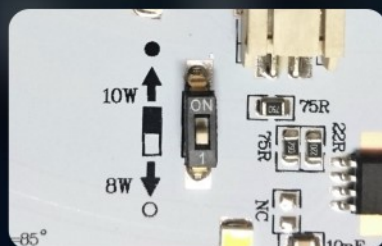
wytrzymała, poliwęglanowa
obudowa



zintegrowane czujniki
ruchu i zmierzchu



idealna wszędzie, gdzie
wymagane jest oświetlenie
automatyczne



przełączana moc 8W / 10W



regulacja parametrów przy
użyciu mikroprzełączników



wygodna automatyczna
kostka przyłączeniowa

Napięcie zasilania	230V 50/60Hz	<p>Automatyczne oświetlenie części wspólnych budynków - klatek schodowych, korytarzy, przejść, ciągów komunikacyjnych itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> * obudowa lampy jak i klosz wykonane z wysokoudarowego poliwęglanu * czujnik ruchu typu PIR zintegrowany z czujnikiem zmierzchu * regulacja progu zadziałania w zależności od jasności otoczenia oraz czas świecenia po zaniku ruchu * łatwa zmiana mocy 8W / 10W * wysokosprawne diody LED SMD trwałość ponad 30 tys. godzin * automatyczna kostka przyłączeniowa * łatwy montaż
Moc	8W / 10W (przełączana)	
Współczynnik mocy	0,98 (tryb czuwania i pracy)	
Strumień świetlny	900 lm / 1100 lm	
Skuteczność	≥110 lm/W	
Temp. barwowa	4000K	
Obszar detekcji	360°	
Zakres detekcji ruchu	do 14m	
Próg jasności załączenia lampy	reg.: ≤5 lx ; 1-5 lx ; 5-20 lx ; ∞	
Czas świecenia po zaniku ruchu	reg. 4-stopnie: 15, 45, 85, 120 s	
Odporność na uderzenia	IK10	
Stopień szczelności	IP44	
Klasa ochronności	II	
Wymiary	Ø 260 x 45 mm	
Masa	0,55 kg	

Uniwersalna oprawa do automatycznego oświetlenia wnętrz. Polecana do części wspólnych budynków: klatek schodowych, korytarzy, przejść, ciągów komunikacyjnych. Za wykrywanie ruchu oraz załączanie lampy odpowiada czujnik ruchu typu PIR zintegrowany z czujnikiem zmierzchu. Źródłem światła są płaskie, wysokosprawne diody LED SMD. Oprawę wyposażono w przełącznik, który w prosty sposób umożliwia zmianę mocy pomiędzy 8W, a 10W. Próg zadziałania w zależności od jasności otoczenia jak i czas świecenia po zaniku ruchu jest regulowany za pomocą wygodnych mikroprzełączników. Wysoka odporność na uderzenia. Trwałość źródła światła ponad 30000 godzin ciągłego świecenia. Może być montowana na dowolnej płaskiej powierzchni, najlepiej na wysokości ok. 2,5 m.

