

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



CENTRA

15W

Energooszczędna,
automatyczna oprawa LED

230V 50/60Hz 	15 WAT	PF 0,98 	≥110 lm/W	4200-4500K 	PIR 	360°
14m max 	≤5lx-∞ 	15-120s 	IK 10 	IP 44 		0,55 kg



POLIWĘGLAN

wytrzymała,
poliwęglanowa
obudowa



zintegrowane
czujniki
ruchu i zmierzchu



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 * wysokosprawne diody LED SMD trwałość ponad 30 tys. godzin * automatyczna kostka przyłączeniowa * łatwy montaż
Moc	15W	
Współczynnik mocy	0,98 (tryb czuwania i pracy)	
Strumień świetlny	1650 lm	
Skuteczność	≥110 lm/W	
Temperatura barwowa	4200-4500 K	
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	
Klasa ochronności	II	
Stopień szczelności	IP44	
Odporność na uderzenia	IK10	
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. 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 30 tys. godzin ciągłego świecenia. Może być montowana na dowolnej płaskiej powierzchni, najlepiej na wysokości ok. 2,5 m.

