

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



COMPACT XL 5W 11W Duomatic-R Automatyczna oprawa LED

220-240V 50/60Hz 	5 11 WAT	PF 0,6 PF>0,7 	104 lm/W	4000K 	Ra 80 	MIKROFALA 	360°
12m max 	2lx - ∞ 	5s-5min 	IK 10 	IP 64 		-25÷40°C 	0,21 kg



Mleczny klosz z wysoce odpornego mechanicznie poliwęglanu.



Wbudowany zdalnie programowany sterownik z czujnikami ruchu oraz zmierniczu.



Możliwa zmiana parametrów pracy czujników przy użyciu opcjonalnego pilota.



Automatyczna kostka pod pokrywą umożliwia łatwe i szybkie podłączenie przewodów.



Otwór na przewody z dławnicą zapewniającą zachowanie szczelności.



Otwory montażowe ułatwiające szybkie i solidne mocowanie oprawy.

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz		<p>Szeroki wachlarz zastosowań w automatycznym oświetleniu wewnątrz budynków. Polecana do piwnic, korytarzy, przejść.</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwarta, szczelna konstrukcja • poliwęglanowy klosz • energooszczędne LED SMD 2835 • sterownik VOLTEA DUOMATIC-R z mikrofalowym czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchu • praca automatyczna lub sterowanie ręczne wyłącznikiem • automatyczna kostka przyłączeniowa • łatwy montaż • trwałość ponad 30 tys. godzin <p>* możliwa zdalna zmiana parametrów pracy czujników ruchu i zmierzchu (opcjonalny pilot) Ustawienia fabryczne :</p> <ul style="list-style-type: none"> - praca automatyczna - zakres detekcji 30% - czas podtrzymania 30s - próg jasności ∞
Moc	5W	11W	
Współczynnik mocy	0,6	>0,7	
Strumień świetlny	520 lm	1150 lm	
Skuteczność	104 lm/W		
Temperatura barwowa	4000K		
Stopień odwzorowania barw	Ra 80		
Obszar detekcji	360°		
Promień detekcji ruchu	3 do 6m *		
Próg jasności załączenia lampy	2 lx / 10 lx / 50 lx / ∞ *		
Czas świecenia po zaniku ruchu	5s / 30s / 90s / 5 min *		
Klasa ochronności	II		
Stopień szczelności	IP64		
Odporność na uderzenia	IK10		
Zakres temperatur pracy	-25°C do +40°C		
Wymiary	216 x 142 x 79 mm		
Masa	0,21 kg		

Zwarta konstrukcja o wysokiej klasie szczelności utrudnia próby otwarcia przez osoby niepowołane i skutecznie chroni wnętrze oprawy przed wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami i wilgocią. Klosz z wysoce odpornego na uszkodzenia mechaniczne poliwęglanu chroni w dużym stopniu lampę przed wandalizmem. Źródłem światła są wysokosprawne diody LED SMD 2835. Wbudowany zaawansowany sterownik z mikrofalowym czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchu. Opcjonalny pilot umożliwia zdalną zmianę sposobu pracy oprawy (sterowanie ręczne z wyłącznika / praca automatyczna / wyłączenie, zmiana zakresu detekcji, progu jasności oraz czasu podtrzymania). Dostępna również wersja standardowa, bez czujników. Montaż na ścianie lub suficie. Oprawa może być montowana bezpośrednio na powierzchniach normalnie palnych.

