

# VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



## EKRAN Nova 12W dwustrumieniowy Programowalna oprawa LED

220-240V 50/60Hz	12 WAT	PF>0,9	108 lm/W	4000K	
Ra 80	120°	MIKROFALA	360°	14m max	2-∞
5s-5min	IK 10	IP 54		-25÷40°C	0,89 kg

EKRAN Nova 12W  
dwustrumieniowy



EKRAN Nova 12W  
dwustrumieniowy  
NUMERATOR



Estetyczna, płaska obudowa. Biała ramka maskująca wkręty mocujące, klosz z wytrzymałego poliwęglanu.



Wbudowane czujniki reagują na ruch i poziom jasności otoczenia.



Równomiernie rozmieszczone diody LED o wysokiej sprawności generują jednorodny strumień światła.



Szeroki zakres trybów pracy, wygodna regulacja za pomocą mikroprzełączników.



Konstrukcja o klasie szczelności IP54 rozszerza możliwości stosowania.



Możliwa personalizacja przez dodanie opcjonalnej grafiki np. oznakowania budynków.

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz	<p>Automatyczne oświetlenie części wspólnych budynków - wejść do klatek schodowych, portali, korytarzy, ciągów komunikacyjnych itp.</p> <p>* klosz wykonany z wysokoudarowego poliwęglanu</p> <p>* mikrofalowy czujnik ruchu i czujnik zmierzchu</p> <p>* regulowane parametry pracy i funkcja stałego świecenia w stanie czuwania</p> <p>* wysokosprawne diody LED SMD</p> <p>* opcjonalna personalizowana grafika / oznakowanie numeracji budynku</p> <p>* trwałość ponad 30 tys. godzin</p>
Moc	12W	
Współczynnik mocy	0,93	
Strumień świetlny	1300 lm	
Skuteczność	108 lm/W	
Temperatura barwowa	4000K	
Stopień odwzorowania barw	Ra 80	
Kąt świecenia	120°	
Obszar detekcji	360°	
Zakres detekcji ruchu (promień)	7m maks. ( 30% / 100% )	
Próg jasności załączenia lampy	2 lx, 10 lx, 50 lx, ∞	
Czas świecenia po zaniku ruchu	5s / 30s / 90s / 5min	
Czas świecenia w stanie czuwania	0s / 10s / 10min / ∞	
Klasa ochronności	II	
Odporność na uderzenia	IK10	
Stopień szczelności	IP54	
Zakres temp. pracy	-25 do +40°C	
Wymiary	280 x 280 x 60 mm	
Waga	0,89 kg	

Zaawansowana funkcjonalnie, nowoczesna oprawa o smukłym kształcie z wydajnym, energooszczędnym źródłem światła LED. Polecana do oświetlenia wejść do klatek schodowych, portali, ciągów komunikacyjnych, korytarzy oraz innych miejsc, gdzie występuje potrzeba automatycznego oświetlenia. Wbudowany wielofunkcyjny sterownik VOLTEA® Gigamatic-R® sprawia, że oprawa reaguje na ruch oraz poziom zewnętrznego oświetlenia. Może świecić obniżonym strumieniem światła w stanie czuwania (regulacja 30% / 100% pełnej mocy). Przy niewystarczającym poziomie oświetlenia zewnętrznego może świecić obniżonym strumieniem światła ciągle lub przez określony, regulowany czas po zaniku ruchu. Może być montowana na dowolnej płaskiej powierzchni. Klasa szczelności IP54 umożliwia stosowanie oprawy na zewnątrz budynków w miejscach nie narażonych na bezpośredni strumień wody. Wersja ze spersonalizowaną grafiką pozwala na wykorzystanie plafonu jako podświetlanego oznakowania budynku. Dostępna również wersja standard, sterowana wyłącznikiem.

