

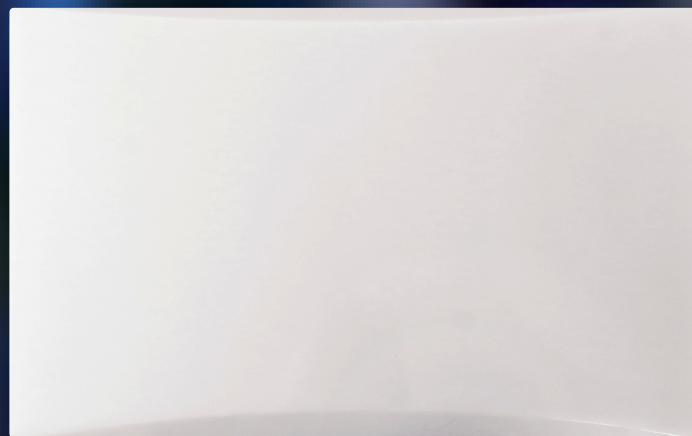
VOLTEA®

światło zawsze przed Tobą

RECTA NOVA

oprawy LED 6W

Standard
Zmierch
Dwustrumieniowa
Numeratork

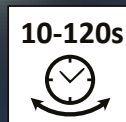


230V 50/60Hz 	6 WAT	PF>0,5 	90 lm/W	4000 K 	IP 54 	IK 10 		0,48 0,5 kg
---------------------	----------	------------	------------	---------------	-----------	-----------	--	-----------------------

dla wersji Zmierch,
Zmierch Numeratork



dla wersji Dwustrumieniowa,
Dwustrumieniowa Numeratork



Wytrzymały mleczny klosz
z poliwęglanu



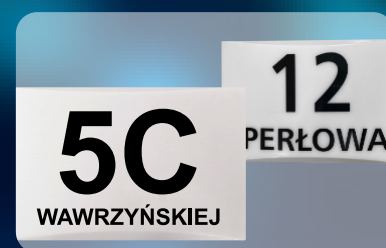
Odprowadzenie nadmiaru ciepła
z diod LED zapewnia wysoką
żywotność



Szeroki zakres trybów pracy,
wygodne ustawianie
za pomocą mikroprzełączników
(w wersji Dwustrumieniowej)



Sterownik VOLTEA DARKER-X
z regulowanym czujnikiem
zmierchu (w wersji Zmierch)



Wersja Numeratork
z grafiką oznakowania numeracji
budynków

RECTA NOVA:	Standard, Standard Numerator	Zmierch, Zmierch Numerator	Dwustrumieniowa, Dwustrumieniowa Numerator
Napięcie zasilania	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz
Moc	6W	6W	6W
Współczynnik mocy	>0,5	>0,5	>0,5
Strumień świetlny	540 lm*	540 lm*	540 lm*
Skuteczność	90 lm/W*	90 lm/W*	90 lm/W*
Temperatura barwowa	4000K	4000K	4000K
Obszar detekcji	-	-	360°
Zakres detekcji ruchu	-	-	do 10m
Próg jasności załączenia lampy	-	regulowany 5 - 200 lx	regulowany 2 - 2000 lx
Czas świecenia po zaniku ruchu	-	-	regulowany: 10 - 120 s
Odporność na uderzenia	IK10	IK10	IK10
Stopień szczelności	IP54	IP54	IP54
Klasa ochronności	II	II	II
Żywotność	30 000h	30 000h	30 000h
Wymiary	300 x 193 x 29 mm	300 x 193 x 29 mm	300 x 193 x 29 mm
Waga	0,48 kg	0,5 kg	0,5 kg

* ±10%. Podane wartości mają charakter referencyjny. Podstawę wykonania projektu oświetlenia stanowią dostarczone przez VOLTEA pliki fotometryczne.

Płaski plafon polecany do oświetlania wejść do klatek schodowych lub portali. Może być montowana na dowolnej płaskiej powierzchni. Konstrukcja o stopniu szczelności IP54 pozwala stosować plafon na zewnątrz. Konstrukcja z wytrzymałych materiałów o dużej odporności na uderzenia. Źródłem światła są wysokosprawne diody LED SMD.

Wersja **Zmierch** zawiera sterownik VOLTEA DARKER-X z regulowanym czujnikiem zmierzchu.

Wersja **Dwustrumieniowa** w pełni automatyzuje obsługę oprawy LED, dzięki zastosowaniu czujnika zmierzchu oraz mikrofalowego czujnika ruchu. Regulowane parametry pracy: próg jasności, zakres detekcji, czas świecenia po zaprzestaniu ruchu. Dzięki zastosowanemu sterownikowi oprawa może świecić obniżonym strumieniem światła w stanie czuwania (regulacja w zakresie 0-50% pełnej mocy). Przy niewystarczającym poziomie oświetlenia zewnętrznego lampa może świecić obniżonym strumieniem światła ciągle lub przez określony, regulowany czas po zaprzestaniu ruchu.

Dostępna wersja **Numerator** z kloszem z grafiką pozwala na wykorzystanie plafonu jako podświetlanego oznakowania budynku.

Standard, Standard Numerator:

Oświetlenie portali, wejść do klatek schodowych, oznakowanie numeracji budynków.

- mleczny klosz z wysokoudarowego poliwęglanu
- wysokosprawne diody LED SMD
- możliwość stosowania na zewnątrz budynków
- klosz z grafiką / oznakowaniem numeracji budynku w wersji **Numerator**
- trwałość 30 tys. godzin

Dodatkowo w wersji Zmierch, Zmierch Numerator:

Automatyczne oświetlenie, włączanie i wyłączenie uzależnione od jasności otoczenia.

- sterownik VOLTEA DARKER-X z regulowanym czujnikiem zmierzchu

Dodatkowo w wersji Dwustrumieniowej, Dwustrumieniowej Numerator:

Automatyczne oświetlenie, włączanie i wyłączenie uzależnione od jasności otoczenia.

- mikrofalowy czujnik ruchu i czujnik zmierzchu
- regulowane parametry pracy i funkcja stałego świecenia w stanie czuwania

