

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą

PILOT Nova

18W

energooszczędna oprawa LED



PILOT Nova 18W



PILOT Nova 18W
NUMERATOR



220-240V 50/60Hz 	18 WAT	PF 0,9 	90 lm/W	4000K 	Ra 80
120° 	IK 10 	IP 54 		-25+40°C 	0,7



POLIWĘGLAN

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



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



Konstrukcja o klasie szczelności IP54 rozszerza możliwości stosowania.



12
Przyjazna

Możliwa personalizacja przez dodanie opcjonalnej grafiki np. oznakowania budynków.

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz	Szeroki wachlarz zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków. * klosz wykonany z wysokoudarowego poliwęglanu * wysokosprawne diody LED SMD * wysoka klasa szczelności IP54 * opcjonalna personalizowana grafika / oznakowanie numeracji budynku * dostępna wersja z czujnikiem ruchu oraz zmierniczu do pracy automatycznej * trwałość ponad 30 tys. godzin
Moc	18W	
Współczynnik mocy	0,9	
Strumień świetlny	1620 lm	
Skuteczność	90 lm/W	
Temperatura barwowa	4000K	
Stopień odwzorowania barw	Ra 80	
Kąt świecenia	120°	
Klasa ochronności	II	
Odporność na uderzenia	IK10	
Stopień szczelności	IP54	
Zakres temp. pracy	-25 do +40°C	
Wymiary	Ø 280 x 60 mm	
Waga	0,7 kg	

Płaska, nowoczesna oprawa o kwadratowym kształcie z wydajnym, energooszczędnym źródłem światła LED. Polecana do oświetlenia wejść do klatek schodowych, portali, ciągów komunikacyjnych, korytarzy. Konstrukcja z wytrzymałych materiałów o dużej odporności na uderzenia. Może być montowana na dowolnej płaskiej powierzchni. Wysoka klasa szczelności IP54 umożliwia stosowanie oprawy na zewnątrz budynków w miejscach nie narażonych na bezpośredni strumień wody. Dostępna wersja ze spersonalizowaną grafiką pozwala na wykorzystanie plafonu jako podświetlanego oznakowania budynku, a EKRAN Nova Gigamatic-R wyposażony w czujnik ruchu i zmierniczu znajdzie zastosowanie wszędzie tam, gdzie oprawa powinna się włączać i wyłączać automatycznie.

