

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



HASHTAG#

PA6060 35W + MOA-02

panel LED z certyfikowanym modułem oświetlenia awaryjnego

220-240V 50/60Hz	35 WAT	DIM	PF > 0,9	113 lm/W	4000K
Ra > 80	90°		IP40	IK 08	3,17 kg

+

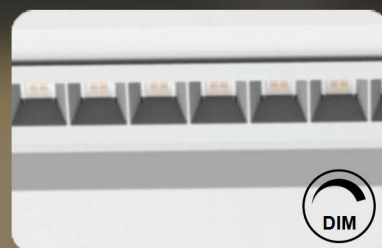
230V 50/60Hz	3 WAT	1200 mAh	>1h	<24 h 100 %
5000K	IK 10	IP 20		0,37 kg



Nowoczesny, minimalistyczny design, starannie wykończona jedwabista powierzchnia.



Niski współczynnik oślnienia, diody LED SMD2835 osadzone w pryzmatycznych reflektorach



Dostępna wersja standardowa oraz przystosowana do pracy ze ściemniaczem.



W przypadku awarii zasilania oświetlenie zapewnia moduł MOA-02 z certyfikatem CNBOP.



Moduł oświetlenia awaryjnego wyposażony w przycisk testu ręcznego.



Montaż wpuszczany lub nawierzchniowy w opcjonalnej ramce, lub podwieszany przy użyciu opcjonalnych linek.

PA6060 35W		MOA-02	
Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz	Napięcie zasilania	230V 50/60Hz
Moc	35W	Moc	3W
Współczynnik mocy	>0,9	Strumień świetlny	135 lm
Strumień świetlny	3955 lm	Pojemność baterii akumulatorów	1200 mAh
Skuteczność	113 lm/W	Czas świecenia przy awarii zasilania	>1h
Temperatura barwowa	4000K	Czas ładowania akumulatora	<24h
Stopień odwzorowania barw	Ra>80	Temperatura barwowa	5000K
Kąt świecenia	90°	Odporność na uderzenia	IK10
Klasa ochronności	II	Stopień szczelności	IP20
Stopień szczelności	IP40	Klasa ochronności	I
Odporność na uderzenia	IK08	Zakres temp. pracy	-10°C do +50°C
Masa	3,17 kg	Masa	0,37 kg

Połączenie nowoczesnego panelu LED o dużej wydajności z oprawą oświetlenia awaryjnego certyfikowaną przez Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej. Bardzo szeroki zakres stosowania we wnętrzach, gdzie konieczne jest zapewnienie oświetlenia przy awarii zasilania - w biurach, salach konferencyjnych, szkołach, gabinetach, obiektach handlowych, placówkach opieki zdrowotnej, korytarzach, przejściach, ciągach komunikacyjnych. Gładką taflę panelu przecinają linie diod LED osadzonych w pryzmatycznych reflektorach. Dzięki temu rozwiązaniu uzyskano optymalny rozsył światła i pełną kontrolę oślnienia zgodnie z najnowszymi wymaganiami w oświetleniu biurowym (UGR <13). Panel dostępny w wersjach ze standardowym zasilaczem lub przystosowanym do współpracy ze ściemniaczem. W centrum panelu osadzono moduł oświetlenia awaryjnego ze źródłem LED. Moduł dostarcza światło w wypadku awarii zasilania sieciowego dzięki baterii akumulatorów o pojemności 1200 mAh. Duże możliwości dostosowania sposobu montażu do każdej sytuacji: montaż wpuszczany w sufitych systemowych, nawierzchniowy przy użyciu dodatkowej ramki lub przez zawieszenie na opcjonalnych, estetycznych linkach.

