

Oprawa LV3P IP20 LED 1W (opt. universal) 1h jednozadaniowa AT biała

Kod ElektriKo: 99409 Kod Awex: LV3P/U/1W/B/1/SE/AT/WH



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Czas pracy na baterii **1,0 h**
- Tryb pracy **SE - jednozadaniowa**
- kolor **biały**
- Moc [W] **1W**
- Testowanie **autotest**
- Czas pracy na baterii **1,0 h**
- Tryb pracy **SE - jednozadaniowa**
- kolor **biały**

- Moc [W] **1W**
- Testowanie **autotest**
- Napięcie zasilania **230V (oprawa autonomiczna)**
- Klasa ochronności **II lub III**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Certyfikat CNBOP **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **podtynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK7**
- Czas pracy na baterii **1/2/3h**
- Moc [W] **1W / 2W**
- długość [m] **0,065**
- szerokość [m] **0,065**

Rodzina 3 to typ opraw awaryjnych przeznaczonych do montażu podtynkowego lub natynkowego wewnątrz budynków. Ich kompaktowy rozmiar sprawia, że łatwo wbudować je w powierzchnie, dlatego bardzo dobrze komponują się z oświetleniem podstawowym. Oprawy wykonane są z wysokiej jakości komponentów (np. wydajne źródła światła PowerLed z indywidualnie zaprojektowanymi soczewkami) tak, aby charakteryzowały się ponadprzeciętnymi parametrami w zakresie strumienia świetlnego. Szeroka gama optyk, pozwala na indywidualny dobór oprawy w zależności od potrzeb przyszłego użytkownika obiektu.

Oprawy z tej serii są często używane w przestrzeniach biurowych, galeriach handlowych (m.in. powierzchnie najemców) oraz pomieszczeniach socjalnych



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

LED

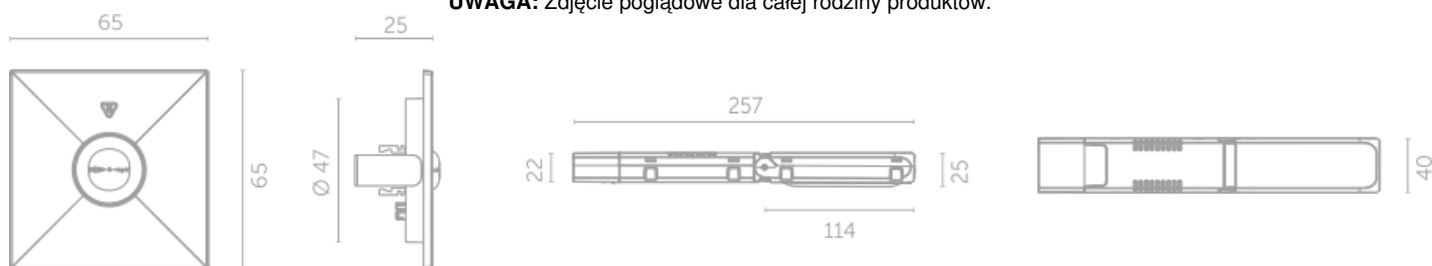
IP20

IK7



WYKONANIE	Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego
MONTAŻ	Podtynkowy
NAPIĘCIE ZASILANIA	Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC 50 - 60Hz Oprawa do centralnej baterii CB – 220 - 240VAC 50 - 60Hz; 176 - 275VDC Oprawa do centralnej baterii FZLV II – 48VDC Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	1W, 2W, LED Optyki: A – asymetryczna • O – przestrzeń otwarta • U – uniwersalna • R, R1, R2 – droga ewakuacyjna
CZAS ŁADOWANIA	Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
CZAS PODTRZYMANIA	Premium: 1h lub 3h
KLASA OCHRONNOŚCI	II lub III
STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI	IP20, IK7
TEMPERATURA OTOCZENIA	Wersja autonomiczna: t _o : 0°C ÷ 40°C Wersja CB: t _o : 0°C ÷ 50°C
OPCJE	SE – awaryjna (na ciemno) • SA – sieciowo-awaryjna (na jasno) • AT – autotest • PT – przycisk testu • RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA • FZLV – system centralnej baterii 24 VDC • FZLV2 – system centralnej baterii FZLV II 48VDC • CB – system centralnej baterii
INFORMACJE DODATKOWE	Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora • Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem • Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV oraz FZLV II
WYMIARY [mm]	

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	OPTYKI	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB		OPCJE				KOLOR			
				1	3	SE	SA	PT	AT	RU	X	WH	GR	BL	
				PREMIUM											
LV3P	A O U R R1 R2	1W	B	1	3	SE	SA	PT	AT	RU	X	WH	GR	BL	
		2W	B	1	3	SE	SA	PT	AT	RU	X	WH	GR	BL	

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

OPTYKI											
A		O		U		R		R1		R2	
1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h
250	200	250	200	250	200	250	200	250	200	250	200
380	310	380	310	380	310	380	310	380	310	380	310

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	OPTYKI	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE	KOLOR			
LV3P	A O U R R1 R2	1W	Z	CB	X	ADE	WH	GR	BL
		2W	Z	CB	X	ADE	WH	GR	BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

OPTYKI					
A	O	U	R	R1	R2
250	250	250	250	250	250
380	380	380	380	380	380

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	OPTYKI	MOC	SYSTEM	KOLOR			
LV3P	A O U R R1 R2	1W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
		2W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

OPTYKI					
A	O	U	R	R1	R2
250	250	250	250	250	250
380	380	380	380	380	380

LEGENDA:

LV3P	oprawa LOVATO P 3	FZLV	oprawa do centralnej baterii FZLV 24VDC
A	optyka asymetryczna	FZLV2	system centralnej baterii FZLV II 48VDC
O	optyka do przestrzeni otwartej	CB	system centralnej baterii
U	optyka uniwersalna	ADE	oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym
R, R1, R2	optyka do drogi ewakuacyjnej	ADE	ADE w technologii SMART
B	układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM	WH	oprawa w kolorze białym
Z	zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii	GR	oprawa w kolorze szarym
SE	awaryjna (na ciemno)	BL	oprawa w kolorze czarnym
SA	sieciowo-awaryjna (na jasno)		
PT	przycisk testu		
X	oprawa bez dodatkowych opcji		
AT	autotest		
RU	system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA		

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.