

# Oprawa Lv3p Ip20 Led 1w (opt. Otwarta) 1h Jednozadaniowa Biała

Kod ElektriKo: 101322 Kod Awex: Lv3p/o/1w/b/1/se/x/wh



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Czas pracy na baterii **1 h**
- Tryb pracy **SE - jednozadaniowa**
- kolor **biały**
- Moc [W] **1W**
- Testowanie **ręczne / manual**
- Czas pracy na baterii **1 h**
- Tryb pracy **SE - jednozadaniowa**
- kolor **biały**

- Moc [W] **1W**
- Testowanie **ręczne / manual**
- 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

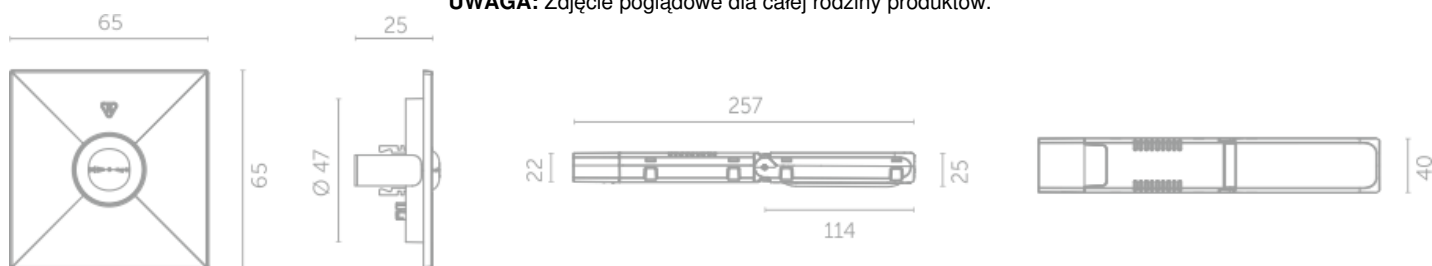
IP20

IK7



<b>WYKONANIE</b>	Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego
<b>MONTAŻ</b>	Podtynkowy
<b>NAPIĘCIE ZASILANIA</b>	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
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>	1W, 2W, LED <b>Optyki:</b> A – asymetryczna • O – przestrzeń otwarta • U – uniwersalna • R, R1, R2 – droga ewakuacyjna
<b>CZAS ŁADOWANIA</b>	<b>Premium:</b> maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
<b>CZAS PODTRZYMANIA</b>	<b>Premium:</b> 1h lub 3h
<b>KLASA OCHRONNOŚCI</b>	II lub III
<b>STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI</b>	IP20, IK7
<b>TEMPERATURA OTOCZENIA</b>	<b>Wersja autonomiczna:</b> $t_1: 0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ <b>Wersja CB:</b> $t_1: 0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$
<b>OPCJE</b>	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
<b>INFORMACJE DODATKOWE</b>	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
<b>WYMIARY [mm]</b>	

**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.