

OPRAWY EWAKUACYJNE

LOVATO N

WYKONANIE:

Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego

MONTAŻ:

Natynkowy (sufit)

NAPIĘCIE ZASILANIA:

Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC 50/60Hz

Oprawa do centralnej baterii CB – 220 - 240VAC 50/60Hz; 176 - 275VDC

Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

1W, 2W, 3W power LED

Optyka:

C – korytarz

R – droga ewakuacyjna

O – przestrzeń otwarta

U – uniwersalna

A – asymetryczna

CZAS ŁADOWANIA:

ECO LED: maks. 24h

STANDARD: maks. 24h

PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA:

ECO LED: 1h lub 3h

STANDARD: 1h lub 3h

PREMIUM: 1h lub 3h

KLASA OCHRONNOŚCI:

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP41

TEMPERATURA OTOCZENIA:

Wersja autonomiczna:

t_a : 0°C ÷ 40°C

Wersja CB:

t_a : 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

RW – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

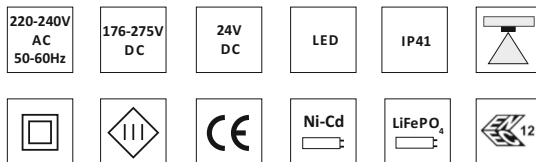
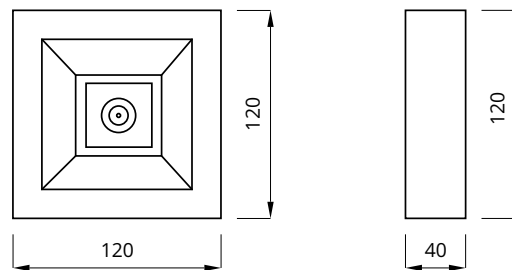
CB – system centralnej baterii

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

**WYMIARY (mm):**

OPRAWY EWAKUACYJNE

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]	TRYB	OPCJA	KOLOR
ECO LED						
LVNR LVNU LVNO LVNC LVNA	1W	E	1 3	SE	PT AT X	WH GR BL
	3W	E	1	SE	PT AT X	WH GR BL
STANDARD						
LVNR LVNU LVNO LVNC LVNA	1W	C	1 3	SE SA	PT X	WH GR BL
	2W	C	1 3	SE SA	PT X	WH GR BL
	3W	C	1 3	SE SA	PT X	WH GR BL
PREMIUM						
LVNR LVNU LVNO LVNC LVNA	1W	B	1 3	SE SA	AT RU RW	WH GR BL
	2W	B	1 3	SE SA	AT RU RW	WH GR BL
	3W	B	1 3	SE SA	AT RU RW	WH GR BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA	KOLOR
LVNR LVNU LVNO LVNC LVNA	1W	F	CB	CBS X	WH GR BL
	2W	F	CB	CBS X	WH GR BL
	3W	F	CB	CBS X	WH GR BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII - ADRESOWALNEJ:

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA	KOLOR
LVNR LVNU LVNO LVNC LVNA	1W	Z	CB	ADE ADP	WH GR BL
	2W	Z	CB	ADE ADP	WH GR BL
	3W	Z	CB	ADE ADP	WH GR BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV:

KOD	MOC	SYSTEM	KOLOR
LVNR LVNU LVNO LVNC LVNA	1W	FZLV	WH GR BL
	2W	FZLV	WH GR BL
	3W	FZLV	WH GR BL

LEGENDA:

LVNR – oprawa Lovato N z optyką do oświetlenia drogi ewakuacyjnej
 LVNU – oprawa Lovato N z optyką uniwersalną
 LVNO – oprawa Lovato N z optyką do oświetlenia przestrzeni otwartej
 LVNC – oprawa Lovato N z optyką do oświetlenia korytarzy
 LVNA – oprawa Lovato N z optyką asymetryczną
 E – układ zasilający dla oprawy w wersji ECO LED
 C – układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD
 B – układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM
 F – układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii
 Z – zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii
 SE – awaryjna (na ciemno)
 SA – sieciowo-awaryjna (na jasno, możliwość pracy w trybie SE)
 PT – przycisk testu
 X – oprawa bez dodatkowych opcji
 AT – autotest
 RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA
 RW – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless
 FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC
 CB – system centralnej baterii
 CBS – oprawa do centralnej baterii CBS
 ADP – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP w technologii SMART
 ADE – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE w technologii SMART
 WH – oprawa w kolorze białym
 GR – oprawa w kolorze szarym
 BL – oprawa w kolorze czarnym

*Aktualne wartości strumieni umieszczone są na www.awex.eu oraz w cenniku fabrycznym.

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	LVNR	LVNU	LVNO	LVNC	LVNA
ECO LED					
1W	180	175	180	180	175
3W	400	410	390	390	405
STANDARD					
1W	180	175	180	180	175
2W	280	290	300	300	300
3W	400	410	390	390	405
PREMIUM					
1W	190	185	190	190	185
2W	330	350	350	350	350
3W	460	460	460	460	460

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	LVNR	LVNU	LVNO	LVNC	LVNA
1W	190	185	190	190	185
2W	330	350	350	350	350
3W	460	460	460	460	460

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	LVNR	LVNU	LVNO	LVNC	LVNA
1W	190	185	190	190	185
2W	330	350	350	350	350
3W	460	460	460	460	460

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	LVNR	LVNU	LVNO	LVNC	LVNA
1W	190	185	190	190	185
2W	330	350	350	350	350
3W	460	460	460	460	460