

INFINITY II

awex
EMERGENCY LIGHTING

AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

LED

IP40

IK08



d=30m



Ni-Cd

LiFePO₄



KM 618355
BS-EN 60598-2-22

WYKONANIE

Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego • Szyba z plexi

MONTAŻ

Natynkowy • Podtynkowy ⁽¹⁾

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

3W LED
Temperatura barwowa: 6000K
Żywotność: 50000h

CZAS ŁADOWANIA

Standard: maks. 24h
Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA

1h lub 3h

KLASA OCHRONNOŚCI

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI

IP40, IK08

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA

30 m

ROZPOZNAWALNOŚĆ

Jednostronna lub obustronna

INFORMACJE DODATKOWE

Wersja autonomiczna: t₃: 0°C ÷ 40°C
Wersja CB: t₃: 0°C ÷ 50°C

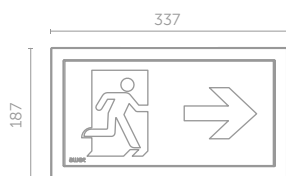
OPCJE

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 • 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 • Opcja doświetlenia powierzchni pod oprawą
• ⁽¹⁾ zobacz akcesorium do montażu podtynkowego, opcja RW niedostępna
• ⁽²⁾ lista piktogramów dostępna na str. 232

WYMIARY [mm]



⁽²⁾ piktogram

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

	KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB			OPCJE			KOLOR		
				1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	GR	BL	
STANDARD	IF2BWD IF2AWD IF2ACD IF2ALD	3W	C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	GR	BL	
PREMIUM	IF2BWD IF2AWD IF2ACD IF2ALD	3W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WH	GR	BL	

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]	
	MOC	
STANDARD	3W	70
PREMIUM	3W	80

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE			KOLOR		
				CBS	X	WH	GR	BL	
IF2BWD IF2AWD IF2ACD IF2ALD	3W	F	CB	CBS	X	WH	GR	BL	

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]	
	MOC	
3W	80	

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII – ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR		
				ADE	ADP	WH	GR	BL
IF2BWD IF2AWD IF2ACD IF2ALD	3W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]	
	MOC	
3W	80	

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM	KOLOR			
			FZLV2	WH	GR	BL
IF2BWD IF2AWD IF2ACD IF2ALD	3W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]	
	MOC	
3W	80	

INFINITY II B



INFINITY II AW



INFINITY II AC



INFINITY II AL



LEGENDA:

IF2BWD	oprawa INFINITY II B jednostronna z opcją doświetlenia
IF2AWD	oprawa INFINITY II AW dwustronna z opcją doświetlenia
IF2ACD	oprawa INFINITY II AC dwustronna z opcją doświetlenia
IF2ALD	oprawa INFINITY II AL dwustronna z opcją doświetlenia
C	układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD
B	układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM
F	układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii

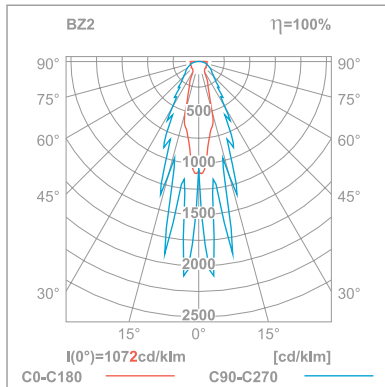
Z	zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii
SE	awaryjna (na ciemno)
SA	sieciowo-awaryjna (na jasno)
PT	przycisk testu
X	oprawa bez dodatkowych opcji
AT	autotest
RU	system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA
RW	system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless
FZLV	oprawa do centralnej baterii FZLV 24VDC

FZLV2	oprawa do centralnej baterii FZLV II 48 VDC
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

INFINITY II PRZYKŁAD FOTOMETRII



Optyka do przestrzeni otwartej



symulacja dla jednej oprawy i min 0,5 lx (obszar)

