

OPRAWY EWAKUACYJNE

INFINITY II B

WYKONANIE:

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

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana)
Opcjonalnie podtynkowa (ściana**)

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:

3W LED

CZAS ŁADOWANIA:

STANDARD: maks. 24h
PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:

STANDARD: 1h lub 3h; akumulator Ni-Cd 3,6V
PREMIUM: 1h lub 3h; akumulator LiFePO₄ 6,4V

KLASA IZOLACJI:

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP44

TEMPERATURA OTOCZENIA:

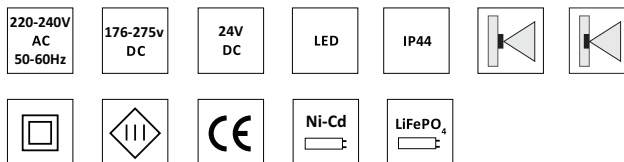
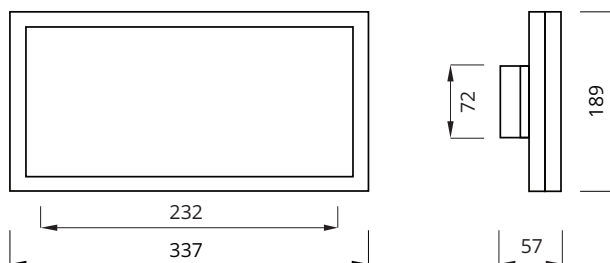
t_a: 0°C - +40°C

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
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
Opcja doświetlania powierzchni pod oprawą
**wymaga akcesoriów do montażu podtynkowego

**WYMIARY (mm):**

*patrz Piktogramy

*lista piktogramów dostępna w Akcesoriach

** aktualna lista dopuszczeń CNBOP jest dostępna na www.awex.eu

OPRAWY EWAKUACYJNE

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB	OPCJA			KOLOR		
STANDARD											
IF2BWD	3W	C	1	3	SA	PT	X	WH	GR	BL	
PREMIUM											
IF2BWD	3W	B	1	3	SA	AT	RU	WH	GR	BL	

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

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

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA	KOLOR		
IF2BWD	3W	F	CB	CBS X	WH	GR	BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]
3W	80

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII - ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA	KOLOR		
IF2BWD	3W	Z	CB	ADE ADP	WH	GR	BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]
3W	80

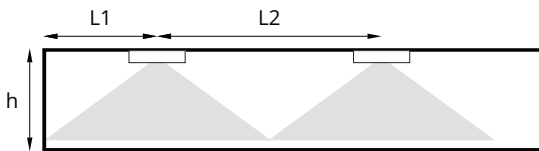
KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM	KOLOR		
IF2BWD	3W	FZLV	WH	GR	BL

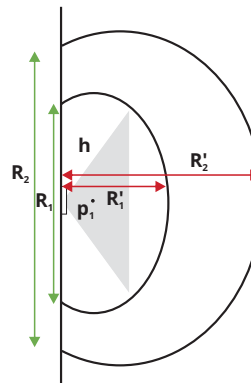
STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]
3W	80

Parametry INFINITY II B - IF2BWD

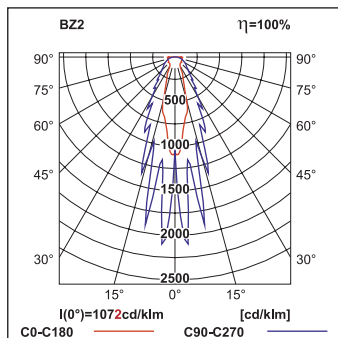


L1 – odległość oprawy od ściany
L2 – odległość pomiędzy oprawami
h – wysokość



R₁ – szerokość świecenia oprawy dla min 5lx
R₁' – odległość od ściany dla min 5lx
R₂ – szerokość świecenia oprawy dla min 1lx
R₂' – odległość od ściany dla min 1lx
h – wysokość montażu oprawy
p₁ – maksymalna wartość pod oprawą

IF2BWD – z opcją doświetlania



IF2BWD 3W (80lm) min.1lx i min 5lx

Odległość montażu oprawy – h [m]	p ₁ [lx] – max pod oprawą	R ₁ [m] dla śr. 5lx	R ₁ ' [m] dla śr. 5lx	R ₂ [m] dla śr. 1lx	R ₂ ' [m] dla śr. 1lx
2	13	2,9	0,9	5,7	2,2
2,2	11	2,7	0,9	6,0	2,1
2,4	8,5	2,5	0,9	6,1	1,8
2,6	7,5	2,2	0,8	6,3	1,8
2,8	6,5	1,8	0,7	6,4	1,8
3	5,5	1,1	0,5	6,5	1,8
3,2	4,5	-	-	6,5	1,8
3,4	4,0	-	-	6,6	1,8
3,6	3,5	-	-	6,6	1,9

LEGENDA:

IF2BWD – oprawa INFINITY 2 z opcją doświetlania powierzchni pod oprawą
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
CB – system centralnej baterii
CBS – oprawa do centralnej baterii CBS
ADE – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE
ADP – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP w technologii SMART
FZLV – system centralnej baterii 24 VDC
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.