

INFINITY II B

WYKONANIE:

Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego

Szyba z plexi

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana)

Opcjonalnie podtynkowy (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:

1W, 2W LED

CZAS ŁADOWANIA:

STANDARD: maks. 24h

PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA:

STANDARD: 1h lub 3h

PREMIUM: 1h lub 3h

KLASA IZOLACJI:

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP40

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

30m

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

RW – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

CB – system centralnej baterii

INFORMACJE DODATKOWE:

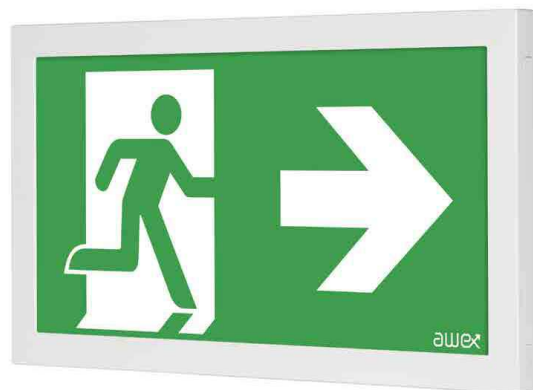
Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

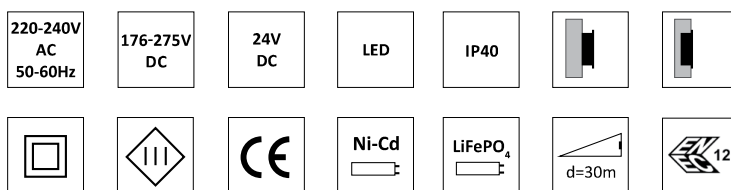
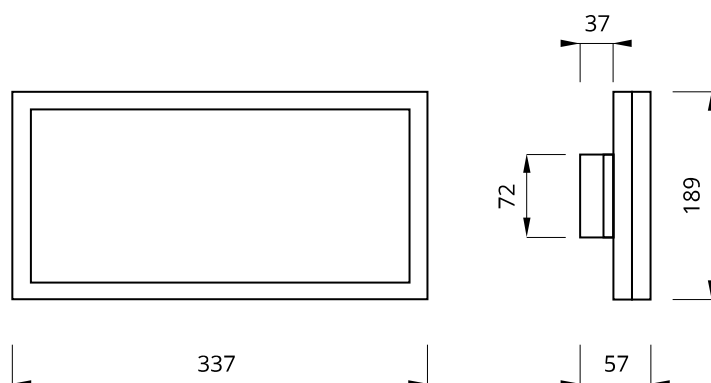
Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu

centralnej baterii FZLV

**wymaga akcesoriów do montażu podtynkowego, wersja RW niedostępna



WYMIARY (mm):



KM 618355
BS-EN60592-2-22



*patrz Piktogramy