



IF2AWS

Oprawy awaryjne / Emergency luminaires



Konstrukcja/Features

Obudowa z białego lub szarego poliwęglanu. Szyba z plexi. Montaż natynkowy (ściana), opcjonalnie podtynkowy (ściana). Źródłem światła są wysokowydajne power LED o mocy 1 W lub 2 W. Maksymalny czas ładowania to 12 h (Premium) lub 24 h (ECO LED, Standard). W oprawach mogą pracować akumulatory Ni-CD 3,6 V (ECO LED, Standard) lub LiFePO₄ 6,4 V (Premium). II klasa izolacji elektrycznej. Stopień ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP44.

Napięcie zasilania:

Oprawa autonomiczna - 220-240 VAC/50-60 Hz.

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

Oprawa do centralnej baterii RUTA CEN - 24 VDC.

Odległość rozpoznania: 30 m.

Dopuszczalna temperatura otoczenia: 0° C - 40° C.

Dodatkowe informacje:

LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora.

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem.

Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii RUTA CEN.

Luminary body is made from white or grey polycarbonate. Plexi glass. Wall-mounted luminary, optionally recessed (wall). The highly efficient power LED sources of 1 W or 2 W make the light sources. The maximum charging time is 12 hrs (Premium) or 24 hrs (ECO LED, Standard). The Ni-CD 3,6 V (ECO LED, Standard) or LiFePO₄ 6,4 V (Premium) batteries can operate within luminaries. It has IP44 protection level against water and dust penetration.

Supply voltage:

Autonomous luminary - 220-240 VAC/50-60 Hz.

Luminary for CB central battery - 220-240 VAC/50-60 Hz; 176-275 VDC.

Luminary for RUTA CEN central battery - 24 VDC.

Viewing distance: 30 m.

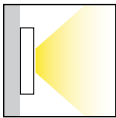
Permissible ambient temperature: 0° C - 40° C.

Additional information:

LED signaling the presence of voltage and battery charging

Deep discharge protection.

Luminary in 3rd class of low voltage protection of RUTA CEN central base.



KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ / CONFIGURATION OF AUTONOMOUS LUMINARY

TYP	P/W	LED	1/3 H	Moduł	Opcja
STANDARD					
OPRAWA IF2AWS	1 W	LED	1/3 H	C	ST X <input type="checkbox"/>
OPRAWA IF2AWS	2 W	LED	1/3 H	C	ST X <input type="checkbox"/>
PREMIUM					
OPRAWA IF2AWS	1 W	LED	1/3 H	B	AT CT <input type="checkbox"/>
OPRAWA IF2AWS	2 W	LED	1/3 H	B	AT CT <input type="checkbox"/>

● Tryb pracy: jasny J / Operational mode: light

KONFIGURACJA OPRAWY DLA CENTRALNEJ BATERII / CONFIGURATION OF LUMINARY FOR CENTRAL BATTERY

TYP	P/W	LED	Moduł	System	Opcja
OPRAWA IF2AWS	1 W	LED	F	CB	RCB X <input type="checkbox"/>
OPRAWA IF2AWS	2 W	LED	F	CB	RCB X <input type="checkbox"/>

KONFIGURACJA OPRAWY DLA CENTRALNEJ BATERII - ADRESOWALNEJ / CONFIGURATION OF LUMINARY FOR CENTRAL BATTERY - ADDRESSABLE

TYP	P/W	LED	Moduł	System	Opcja
OPRAWA IF2AWS	1 W	LED	Z	CB	ADE ADP <input type="checkbox"/>
OPRAWA IF2AWS	2 W	LED	Z	CB	ADE ADP <input type="checkbox"/>

KONFIGURACJA OPRAWY DLA CENTRALNEJ BATERII RUTA CEN / CONFIGURATION OF LUMINARY FOR CENTRAL BATTERY RUTA CEN

TYP	P/W	LED	System
OPRAWA IF2AWS	1 W	LED	RUTA CEN <input type="checkbox"/>
OPRAWA IF2AWS	2 W	LED	RUTA CEN <input type="checkbox"/>

LEGENDA / LEGEND:

- RUTA CEN - oprawa do centralnej baterii 24VDC / luminary for central battery 24VDC
- RCB - oprawa do centralnej baterii RUTA CB / luminary for central battery RUTA CB
- ADE - oprawa do centralnej baterii RUTA CB z modułem adresowy ADE / luminary for RUTA CB central battery with ADE addressing module
- ADP - oprawa do centralnej baterii RUTA CB z modułem adresowym ADP / luminary for RUTA CB central battery with ADP addressing module
- X - oprawa bez dodatkowych opcji / fitting without additional options
- E - układ zasilający dla oprawy w wersji ECO LED / electronic gear for ECO self-contained fittings
- C - układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD / electronic gear for STANDARD self-contained fittings
- B - układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM / electronic gear for PREMIUM self-contained fittings
- F - układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii / electronic gear for central battery fittings
- Z - zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii / electronic gear for addressable central battery fittings

ST AT CT CB

WYKONANIA / IMPLEMENTATION:

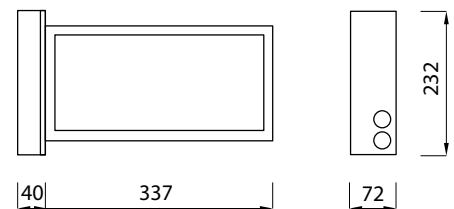
ST - STANDARD - testy zadawane są ręcznie / hand operated tests

AT - AUTOTEST - automatyczne wykonywanie testów / automatic tests

CT - CENTRALTEST - praca w systemie centralnego monitorowania, współpraca z centralą monitorującą lub komputerem PC, pełna adresacja opraw, wizualizacja opraw na planie obiektu, raporty o stanie systemu / operating in central monitoring system, cooperating with monitoring center or PC, full addressing of luminaries, luminaries visualization within the plan of object, reports about the condition of system

CB - CENTRALNA BATERIA / CENTRAL BATTERY

Wymiary / Dimensions



UWAGA!!!
Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 01.09.2019 r.

WARNING!
Photos of the luminaries may differ from reality. Last updated 01.09.2019.