



SK8

Oprawy awaryjne / Emergency luminaires



Konstrukcja/Features

Korpus oprawy wykonany z białego poliwęglanu. Klosz opalizowany z poliwęglanu. Montaż natynkowy (sufit, ściana). Opcjonalnie podtynkowy (sufit). Źródłem światła są wysokowydajne LED o mocy 1,2 W lub 2 W. Maksymalny czas ładowania 12 h lub 24 h. W oprawach mogą pracować akumulatory Ni-Cd lub LiFePO₄. 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.

Luminaire body is made from white polycarbonate. The opal lampshade made from polycarbonate. Wall-mounted luminaire (on ceilings, walls), optionally recessed (ceiling). The highly efficient LED sources of 1,2 W or 2 W make the light sources. The maximum charging time is 12 hrs or 24 hrs. The Ni-Cd and LiFePO₄ batteries can operate within luminaires. It has IP44 protection level against water and dust penetration.

Supply voltage:

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

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

Luminaire for RUTA CEN central battery - 24 VDC.

Distance of diagnosis: 30 m.

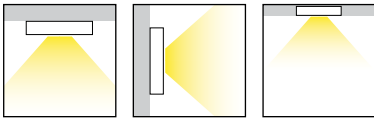
Permissible ambient temperature: 0° C - 40° C.

Additional information:

LED signaling the presence of voltage and battery charging

Deep discharge protection.

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



KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ / CONFIGURATION OF AUTONOMOUS LUMINARY

TYP	PIWY	LED	1/3 H	Moduł	Opcja	
ECO LED SK8	1,2 W	LED	1/3 H	●	E	ST AT <input type="checkbox"/>
STANDARD SK8	1,2 W	LED	1/3 H	●	C	ST <input type="checkbox"/>
SK8	2 W	LED	1/3 H	●	C	ST <input type="checkbox"/>
PREMIUM SK8	1,2 W	LED	1/3 H	●	B	AT CT <input type="checkbox"/>
SK8	2 W	LED	1/3 H	●	B	AT CT <input type="checkbox"/>

- Tryb pracy: jasny J / Operational mode: light
- Tryb pracy: ciemny C / Operational mode: dark

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

TYP	PIWY	LED	Moduł	System	Opcja	
SK8	1,2 W	LED	F	CB	RCB X	<input type="checkbox"/>
SK8	2 W	LED	F	CB	RCB X	<input type="checkbox"/>

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

TYP	PIWY	LED	Moduł	System	Opcja	
SK8	1,2 W	LED	Z	CB	ADE ADP	<input type="checkbox"/>
SK8	2 W	LED	Z	CB	ADE ADP	<input type="checkbox"/>

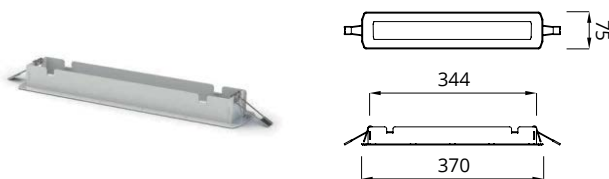
KONFIGURACJA OPRAWY DLA CENTRALNEJ BATERII RUTA CEN / CONFIGURATION OF LUMINARY FOR CENTRAL BATTERY RUTA CEN

TYP	PIWY	LED	System	
SK8	1,2 W	LED	RUTA CEN	<input type="checkbox"/>
SK8	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
- 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

Obudowa montażowa do sufitów podwieszanych / Accessory for recessed mounting

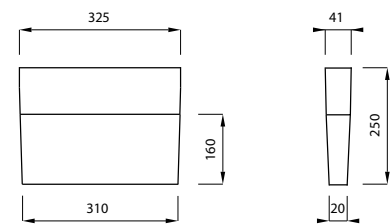


ST AT CT CB

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 luminaires, 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 luminaires may differ from reality. Last updated 01.09.2019.