

OWA SU LED



IP65

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI **PL**

MOCOWANIE

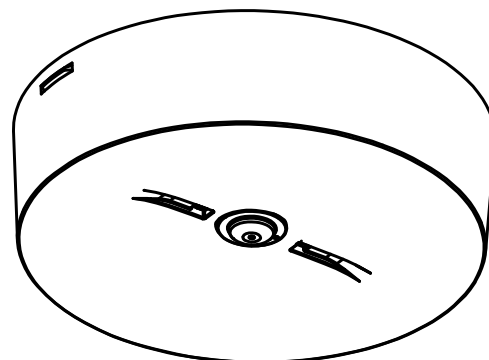
Bezpośrednio do sufitu. Inne sposoby mocowania, patrz: „Zestawy Montażowe” w karcie produktu

WYKONANIE

- CB** - oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC /216V DC), bez modułu adresowego
- CBAM** - oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC /216V DC), z wbudowanym modulem adresowym i wyborem trybu pracy
- LV** - oprawa zasilana centralnie napięciem 24V DC, bez modułu adresowego
- LVAM** - oprawa zasilana centralnie napięciem 24V DC z systemu LVDBS, z wbudowanym modulem adresowym i wyborem trybu pracy

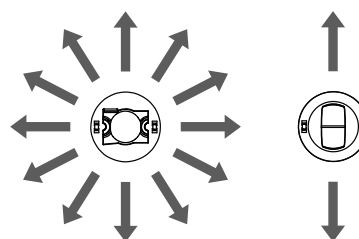
OPTYKA

- AREA** - (AR) Symetryczny rozsył światła we wszystkich kierunkach, zalecana do wykorzystywania w miejscach o znacznej wysokości lub do doświetlania punktów PPOŻ
- AREA PLUS** - (AP) Symetryczny rozsył światła we wszystkich kierunkach, zapewniająca odpowiednie oświetlenie na dużej powierzchni
- ROAD PLUS** - (RP) Rozsył światła głównie wzdłuż drogi ewakuacyjnej o znacznie większym zasięgu aniżeli dla optyki ROAD, na niewielkiej wysokości



AREA / AREA PLUS

ROAD PLUS



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	CB/ CBAM	230V AC 50/60HZ 170-275V DC
	LV/LVAM	15-32V DC
Pobór mocy (1W/2W/3W)	CB	9/17/23 mA @216V DC
	CBAM	10/18/24 mA @216V DC
	CBAM NM	0,8W - 4,8 mA @216V DC
	LV	71/121/181 mA @24V DC
	LVAM	85/135/195 mA @24V DC
Klasa ochronności	CB/CBAM	I
	LV/LVAM	III
Stopień ochrony		IP65
Odporność mechaniczna	AR, AP	IK07
	RP	IK09
Typ źródła światła		Moduł LED ¹⁾

Temperatura barwowa światła		5700K
Moc zasilania źródła światła		1W, 2W, 3W
Trwałość źródła światła		> 50 000h
Zakres temperatur pracy (1-2W)	CB/ CBAM	-10 - +45°C; TE: ²⁾ -25 - +55°C
	LV/LVAM	-10 - +55°C
Zakres temperatur pracy (3W)	CB/ CBAM	-10 - +40°C; TE: ²⁾ -25 - +45°C
	LV/LVAM	-10 - +45°C
Przekrój przewodu zasilającego		0,5 - 2,5mm ²
Średnica przewodu zasilającego		≤ 16mm
Średnica przewodu komunikacyjego		≤ 7mm
Łączenie przelotowe		TAK
Okablowanie natunkowe		NIE

¹⁾ Niewymienialne, serwisowalne źródło światła; ²⁾ Wersja z rozszerzonym zakresem temperatur

WYMAGANIA I ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Zarówno podczas instalacji jak i użytkowania oprawy należy przestrzegać krajowych przepisów bezpieczeństwa jak również ogólnie uznanych zasad i reguł techniki
- Faza stała oprawy (L) nie powinna być odłączana od zasilania przez jakiegokolwiek sterowane zewnętrznie łączniki, przekaźniki czy styczniki (np. z systemu BMS, wyłączniki ściennie, itp.)
- Podczas użytkowania opraw awaryjnych należy prowadzić rejestr raportów z inspekcji
- Zasilanie sieciowe oraz akumulator muszą być bezwzględnie odłączone przed każdą pracą instalacyjną bądź serwisową oprawy
- Przed włączeniem oprawy do użytkowania należy upewnić się czy w obudowie oprawy nie występują ciała obce powstałe podczas instalacji, a jeśli występują usunąć je
- Oprawę należy użytkować nieuszkodzoną i zgodnie ze specyfikacją

Oprawa oświetlenia awaryjnego należy do grupy osprzętu przeciwpożarowego stąd podlega pod odpowiednie krajowe normy i przepisy.



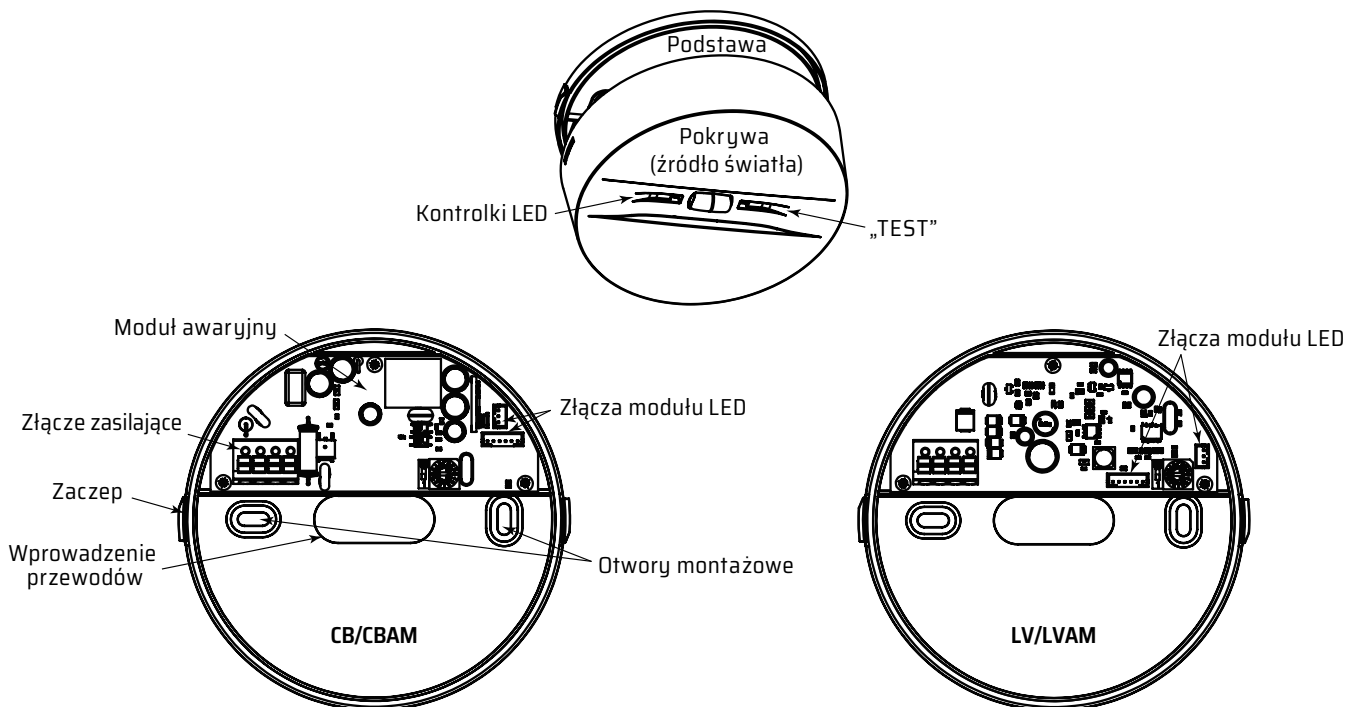
**NIE ZASTOSOWANIE SIĘ DO WSKAZÓWEK
BEZPIECZEŃSTWA MOŻE SKUTKOWAĆ POWSTANIEM
ZAGROŻENIA ŻYCIA A NAWET ŚMIERCIĄ**

Nie zastosowanie się do niniejszej instrukcji może doprowadzić do uszkodzenia oprawy i utraty gwarancji



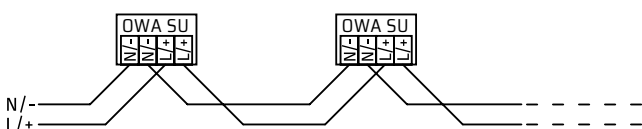
NIE WPATRYWAĆ SIĘ W PRACUJĄCE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Oprawa oświetleniowa powinna być umieszczana tak, że nie jest przewidziane dłuższe wpatrywanie się w oprawę z odległości bliższej niż 0,5m

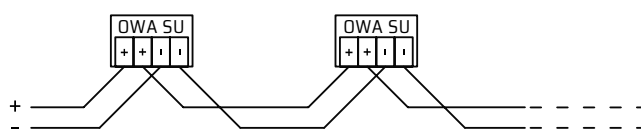


SCHEMAT PODŁĄCZENIA

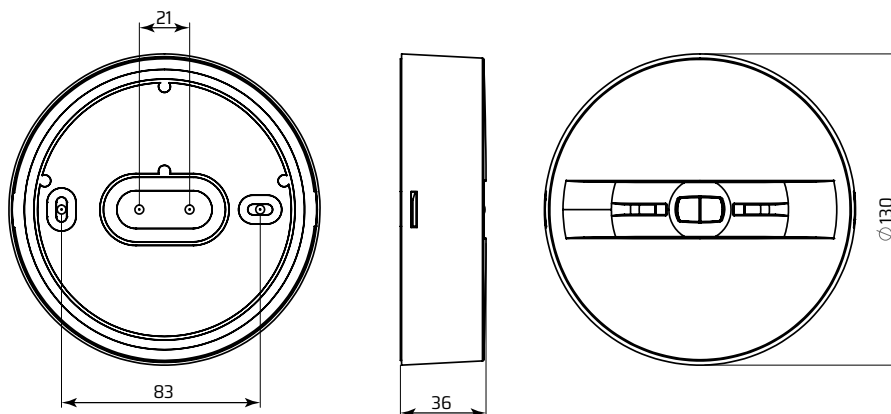
CB/CBAM



LV/LVAM



WYMIARY (MM)



FUNKCJE I SYGNALIZACJA MENU

Dostęp do funkcji (menu) oprawy poprzez zbliżenie i przytrzymanie magnesu w miejscu oznaczonym „TEST” (patrz BUDOWA). Następuje sygnalizacja wejścia do menu, po czym następują długie mignięcia oznaczające poszczególne funkcje, a następnie sygnalizacja wyjścia z menu (patrz: sygnalizacja menu oprawy). Odjęcie magnesu w trakcie poszczególnych mignięć menu spowoduje uruchomienie odpowiedniej funkcji oprawy.

Poszczególne funkcje oprawy to:

1. Start TESTU funkcjonalnego
2. Zmiana trybu pracy jasny/ciemny
3. Prezentacja adresu

Przerwanie wykonywanego testu uruchomionego ręcznie poprzez jednosekundowe przyłożenie magnesu do miejsca oznaczonego „TEST”.

CZERWONA I ZIELONA KONTROLKA LED

WEJŚCIE: trzy krótkie naprzemienne mignięcia: czerwone, zielone, czerwone;

WYJŚCIE: dwa krótkie naprzemienne mignięcia: czerwone, zielone;

MENU:

długie mignięcia zielonej kontrolki LED: pozycje menu 1-3

Prezentacja adresu (krótkie błyski):

czerwone → dziesiątki, zielone → jednostki; powtórzone trzy razy

SYGNALIZACJA STANU OPRAWY

zielona	czerwona	sygnalizacja
●	○	oprawa pracuje poprawnie, akumulator naładowany
○	●/●	w trakcie wykonywania testu
○	●	błąd testu A lub testu B, uszkodzenie układu elektronicznego bądź źródła światła lub odłączony akumulator

○ - wyłączona, ● - włączona, ●/● - miga

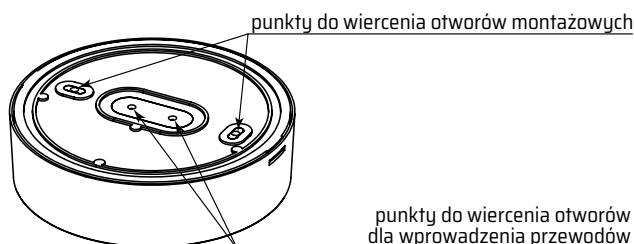


PRZED WYKONANIEM JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI ZWIĄZANEJ Z OTWARTCIEM OPRAWY NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE NAPIĘCIE W PRZEWODACH ZASILANIA DOPROWADZONYCH DO NIEJ ZOSTAŁO ODŁĄCZONE

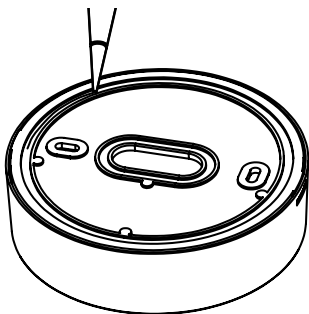
Wszelkie czynności montażowe i serwisowe oprawy mogą być wykonywane tylko i wyłącznie przez wykwalifikowany, posiadający odpowiednie uprawnienia i odpowiednio przeszkolony personel.

INSTALACJA

1. Rozpakować oprawę i zweryfikować jej stan po transporcie.
2. Wywiercić w korpusie oprawy wymagane otwory – maksymalnie Ø15 pod przewody zasilania oraz pod wkręty mocujące. Otwory zaleca się wiercić nie przekraczając 600 obr./min.



3. Wywiercić otwory w suficie zgodnie z rozstawem otworów (patrz WYMIARY) oraz w przypadku optyki ROAD PLUS zgodnie z kierunkiem świecenia (patrz OPTYKA), tak aby przewody wyprowadzone z sufitu swobodnie przechodziły przez otwór na środku podstawy oprawy. Należy stosować kołki rozporowe Ø6-Ø8mm oraz wkręty Ø4mm, odpowiednie dla podłoża do którego montowana jest oprawa.
4. Celem uszczelnienia należy nałożyć silikon neutralny wokół brzegu frontu oprawy od strony sufitu (nie wymagane, gdy wystarczający jest stopień szczelności IP20).



5. Przełożyć przewody zasilające (i komunikacyjne – dla CT) przez otwór w podstawie oprawy i przykręcić ją do sufitu.

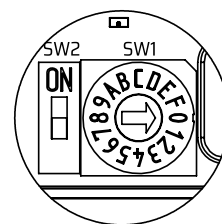
UWAGA! Sufit musi być równy, nie może posiadać żadnych nierówności czy krzywizn na powierzchni styku oprawy z sufitem.

6. Podłączyć przewody obwodu zasilającego oprawę z systemu HVCBS lub LVDBS według schematu właściwego dla wykonania oprawy. Żyły przewodów odizolować na długości 10-11mm. Przewody starannie ułożyć, tak aby możliwe było zamocowanie pokrywy oprawy. Zwrócić szczególną uwagę na napięcie zasilające w zależności od wykonania oprawy.

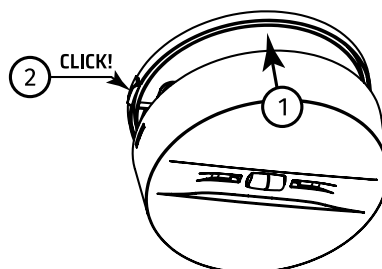
7. W przypadku opraw z wbudowanym modulem adresowym (CBAM/ LVAM) ustawić adres oprawy i oznaczyć tryb pracy oprawy:

- a. Zaznaczyć na etykiecie właściwy tryb pracy oprawy: zamalować 0 dla trybu jasnego (M) lub 1 dla trybu ciemnego (NM).
- b. Za pomocą przełącznika SW1 i suwaka przełącznika SW2 ustawić adres oprawy, zgodnie z poniższą tabelą (ON = 1, OFF=0).

SW2	SW1	Adres	SW2	SW1	Adres
0	1	1	1	1	11
0	2	2	1	2	12
0	3	3	1	3	13
0	4	4	1	4	14
0	5	5	1	5	15
0	6	6	1	6	16
0	7	7	1	7	17
0	8	8	1	8	18
0	9	9	1	9	19
0	A	10	1	A	20



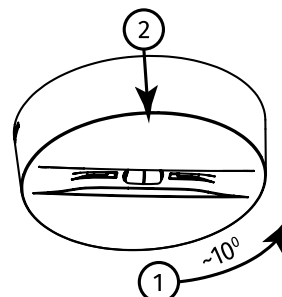
8. Założyć pokrywę oprawy na jej podstawie. Zwrócić uwagę na położenie zaczepów. Po zamknięciu obudowy słychać charakterystyczne „kliknięcie”.



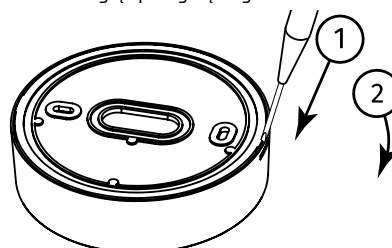
9. Przeprowadzić procedurę uruchomienia.

Otwieranie oprawy:

Oprawę otwiera się obracając pokrywę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara o kąt 10° i pociągając ją w dół.



Jeśli zachodzi potrzeba otwarcia niezamontowanej oprawy, należy użyć małego płaskiego wkrętaka, włożyć go od strony podstawy obok zatrzasku i delikatnie odgiąć pokrywę aby zwolnić zatrzask z zaczepu.



URUCHOMIENIE

Po zakończeniu wszystkich czynności montażowych należy zweryfikować poprawność pracy oprawy. W tym celu należy wykonać poniższą czynność:

1. Włączyć napięcie zasilania oprawy z systemu zasilania HVCBS (CB, CBAM) lub LVDBS (LV, LVAM).
2. Dla opraw bez wbudowanego modułu adresowego (CB, LV):
 - a. Pozostawić oprawę włączoną i zweryfikować jej pracę. Źródło światła powinno świecić.
 - b. Wyłączyć napięcie zasilania.
3. Dla opraw z wbudowanym modulem adresowym:
 - a. Skonfigurować system HVCBS lub LVDBS.
 - b. Skonfigurować obwód HVCBS/LVDBS jako jasny.
 - c. Jeżeli jest to wymagane, przełączyć pomiędzy jasnym (M) a ciemnym (NM) trybem pracy oprawy.
 - d. Uruchomić test funkcjonalny systemu HVCBS/LVDBS.
 - e. Zweryfikować działanie oprawy. Źródło światła powinno świecić podczas testu.
 - f. Zweryfikować, czy system HVCBS/LVDBS sygnalizuje poprawną pracę oprawy.

KONSERWACJA

Oprawę należy przecierać ściereczką zwilżoną wodą według ustalonego planu konserwacji. Do czyszczenia klosza ze znakiem bezpieczeństwa nie używać środków ściernych, rozpuszczalników, substancji i środków zawierających alkohol.

Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

PRZECHOWYWANIE

Oprawa powinna być przechowywana nie dłużej niż 6 miesięcy od daty zakupu, w suchym miejscu o temperaturze w zakresie -10 – +30°C.

GWARANCJA

Gwarancja na wyrób obowiązuje pod warunkiem przestrzegania zaleceń i wskazówek producenta oraz użytkowania oprawy zgodnie z przeznaczeniem, na okres 12 miesięcy licząc od daty sprzedaży, chyba że oprawa sprzedana została w ramach kontraktu i ten stanowi inaczej. Gwarancja nie obejmuje usterek mechanicznych powstałych z winy klienta, a także usterek wynikłych na skutek złego podłączenia bądź użytkowania oprawy.

OWA SU LED



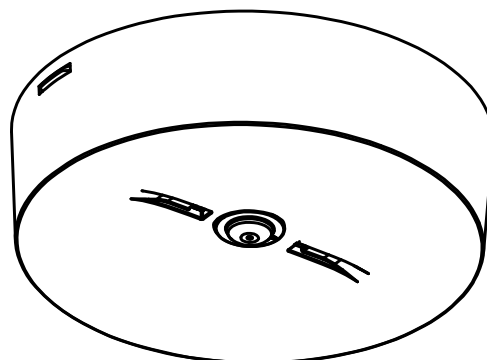
IP65

INSTALLATION AND MAINTENANCE MANUAL **EN****MOUNTING TYPE**

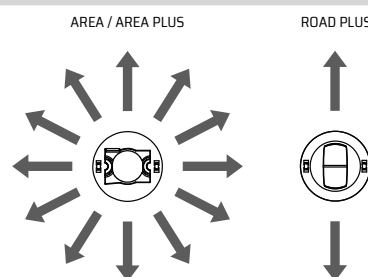
Directly to the ceiling. For other mounting types, see MOUNTING KITS in luminaire datasheet

SYSTEM VARIANT

- CB** - luminaire supplied from HVCBS (230V AC/216V DC), without address module
- CBAM** - luminaire supplied from the HVCBS (230V AC/216V DC), with built-in address module and operating mode selection
- LV** - luminaire supplied with 24V DC from the LVDBS system, without address module
- LVAM** - luminaire supplied with 24V DC from the LVDBS system, with built-in address module and operating mode selection

**OPTICS**

- AREA** - (AR) symmetrical light distribution in all directions, recommended for use in places of considerable height or to illuminate fire points
- AREA PLUS** - (AP) symmetrical light distribution in all directions, ensuring adequate illumination on a large area
- ROAD PLUS** - (RP) light distribution mainly along the escape route with a much greater range than for the ROAD optics, for small heights

**TECHNICAL DATA**

Supply voltage	CB/ CBAM	230V AC 50/60HZ 170-275V DC
	LV/LVAM	15-32V DC
Current consumption (1W/2W/3W)	CB	9/17/23 mA @216V DC
	CBAM	10/18/24 mA @216V DC
	CBAM NM	0,8W - 4,8 mA @216V DC
	LV	71/121/181 mA @24V DC
	LVAM	85/135/195 mA @24V DC
	LVAM NM	12 mA @24V DC
Protection class	CB/CBAM	I
	LV/LVAM	III
Ingress protection		IP65
Impact protection level	AR, AP	IK07
	RP	IK09
Light source type		LED module ¹⁾

Light source temperature	5700K	
Light source supply power	1W, 2W, 3W	
Light source lifespan	> 50 000h	
Ambient temperature range (1-2W)	CB/ CBAM	-10 - +45°C; TE: ²⁾ -25 - +55°C
	LV/LVAM	-10 - +55°C
Ambient temperature range (3W)	CB/ CBAM	-10 - +40°C; TE: ²⁾ -25 - +45°C
	LV/LVAM	-10 - +45°C
Supply cable cross-section area	0,5 - 2,5mm ²	
Supply cable diameter	≤ 16mm	
Communication cable diameter	≤ 7mm	
Suitable for through wiring	YES	
Suitable for surface wiring	NO	

¹⁾ Non-exchangeable but serviceable light source; ²⁾ TE -extended temperature range

SAFETY

- During the installation and usage of emergency luminaires, follow the national safety rules as well as generally accepted technical rules.
- Supply voltage should never be removed from the permanent phase by any external switches, relays or contactors (BMS, wall switch, etc.).
- During usage of emergency luminaires keep a register of inspection reports. Luminaire installation or maintenance has to be preceded by turning off the power supply and battery.
- Ensure that all foreign bodies are removed before the luminaire power is switched on.
- The luminaire is to be used undamaged and in accordance with specifications.
- The luminaire is designed for use inside the building.

The above-mentioned luminaire is a fire protection equipment and therefore falls within relevant standards and regulations.

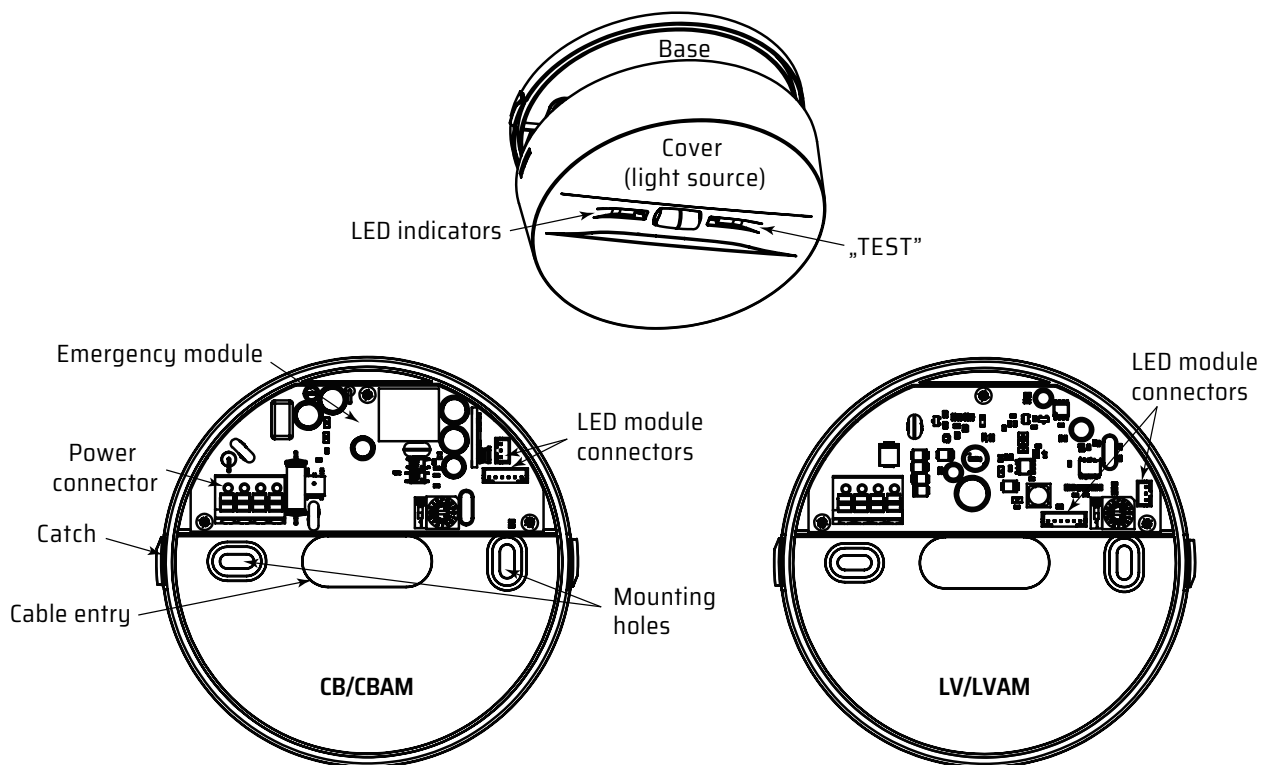


NOT OBEYING THE SAFETY INSTRUCTIONS AND RECOMMENDATIONS CAN CAUSE LIFE THREAT OR EVEN DEATH
Not obeying this instruction manual can result in luminaire damage and loss of warranty

**DO NOT STARE AT THE OPERATING LIGHT SOURCE**

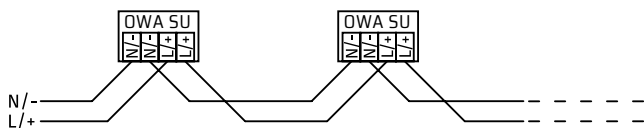
The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closed than 0.5m is not expected

LUMINAIRE CONSTRUCTION

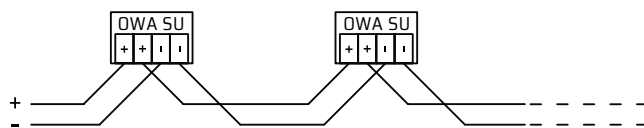


WIRING DIAGRAM

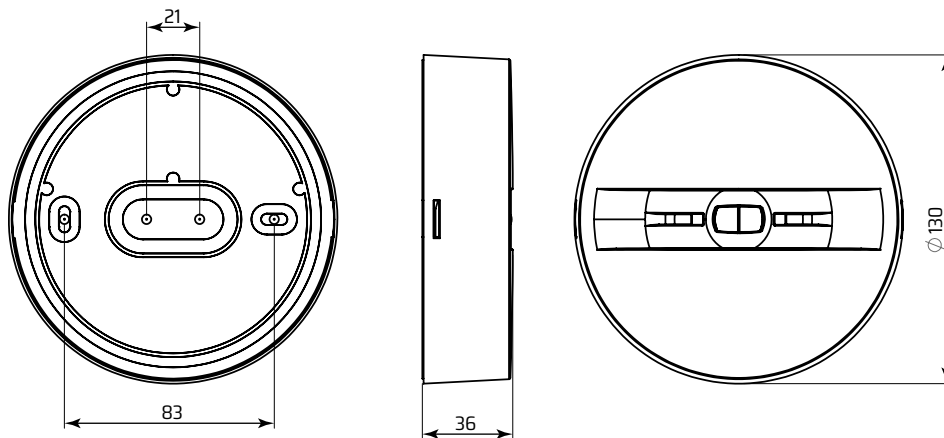
CB/CBAM



LV/LVAM



DIMENSIONS (MM)



LED INDICATORS AND LUMINAIRE CONTROL

Access to manual luminaire control is available by closing and holding a magnet near the magnetic switch marked „TEST“ (see LUMINAIRE CONSTRUCTION). Entering the menu is signaled, this is followed by long flashes indicating individual functions, and then signaling of exiting the menu. Removal of the magnet during individual menu flashes will activate the appropriate function of the luminaire:

1. Start functional test (A TEST)
2. Switch between maintained and non-maintained mode
3. Present luminaire address

Abort the manual test in progress by closing the magnet to the magnetic switch marked „TEST“ for one second.

RED AND GREEN LED INDICATORS

MENU ENTERING: three short flashes: red, green, red;

MENU EXITING: two short flashes: red, green;

MENU:

Long flashes by green LED indicator: 1-3 menu positions;

Address present (short flashes): red → tens, green → ones; repeated three times.

LUMINAIRE STATE SIGNALLING

green	red	signaling
●	○	luminaire operating properly, battery fully charged
○	●/●	test being executed
○	●	control module malfunction, light source failure, battery disconnected

○ - off, ● - on, ●/● - blinks

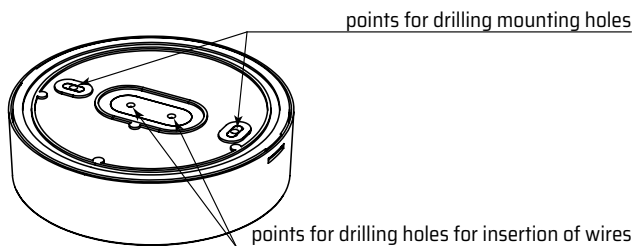


BEFORE ANY INSTALLATION OR MAINTENANCE OPERATION IS PERFORMED ON THE LUMINAIRE THE POWER SUPPLY SHOULD BE DISCONNECTED.

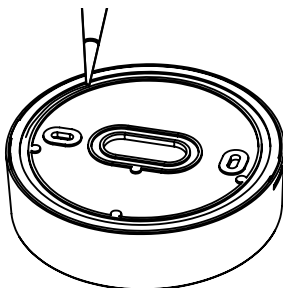
All installation and maintenance procedures can be performed only by qualified, properly trained and if appropriate, certified staff.

INSTALLATION

1. Unpack the luminaire after transport and verify its condition.
2. Drill the required holes in the luminaire body - maximum Ø15 for power cables and fixing screws. It is recommended to drill the holes not exceeding 600 rpm.



3. Drill holes in a ceiling according to mounting hole spacing (see DIMENSIONS) and in case of ROAD PLUS in the light direction (see OPTICS), so that the cables coming from the ceiling go freely through the hole provided for this purpose. Use Ø6-Ø8mm dowels and Ø4mm screws, suitable for surface material to which the luminaire is mounted.
4. Put neutral silicone along the dedicated groove on the back of luminaire base. Enough to seal luminaire to the ceiling. (not required when the protection IP20 is sufficient).



5. Insert the power cable and the communication cable (for CT) through the hole in the luminaire base and screw it to the ceiling.

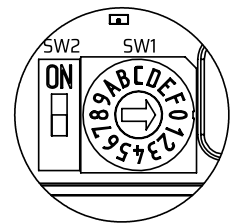
NOTE! The ceiling must be even, it must not have any irregularities or curves on the contact surface of the luminaire with the ceiling.

6. Connect the power supply cables from the HVCBS/LVDBS system according to the appropriate wiring diagrams, strip 10-11mm of wire copper insulation. Place the wires so that the cover may be mounted without any obstacles. **Pay special attention to the luminaire supply voltage!**

7. In case of luminaires with built-in address module (CBAM/LVAM) set luminaire address and mark the operating mode:

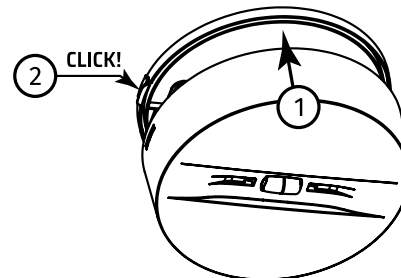
- a. Mark the operating mode on the luminaire label: mark **0** for the maintained mode and **1** for the non-maintained mode.
- b. Using the rotary switch SW1 and slider switch SW2 set luminaire address, according to the following table (ON = 1, OFF = 0).

SW2	SW1	Address	SW2	SW1	Address
0	1	1	1	1	11
0	2	2	1	2	12
0	3	3	1	3	13
0	4	4	1	4	14
0	5	5	1	5	15
0	6	6	1	6	16
0	7	7	1	7	17
0	8	8	1	8	18
0	9	9	1	9	19
0	A	10	1	A	20



8. Mount luminaire housing on the base.

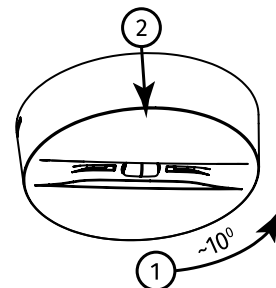
Pay attention to the placement of lock latches. A "click" sound appears when closing the luminaire.



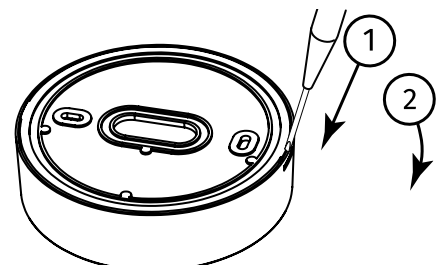
9. Perform the commissioning procedure.

Opening the luminaire:

The luminaire opens by turning the housing counterclockwise by an angle of 10° and pulling it down.



If there is a need to open a not mounted luminaire, use a small flat screwdriver, insert it from top next to the latch (ceiling facing side from luminaire base) and unbend the housing gently to release the latch from the catch.



COMMISSIONING

After all installation procedures are finished, luminaire operation needs to be verified.
Follow the instructions below:

1. Switch the luminaire power supply on the HVCBS (CB, CBAM) or LVDBS (LV, LVAM) system.
2. For luminaires without built-in address module (CB, LV):
 - a. Leave luminaire operating and verify light source operation – should be operating.
 - b. Turn off luminaire power supply.
3. For luminaires with built-in address module:
 - a. Configure the HVCBS/LVDBS system.
 - b. Configure HVCBS/LVDBS circuit as maintained.
 - c. If required, switch between maintained and non-maintained luminaire operating mode.
 - d. Run the functional test on HVCBS/LVDBS system.
 - e. Verify luminaire operation. The light source should operate properly.
 - f. Verify if the HVCBS/LVDBS system reports proper luminaire operation.

MAINTENANCE

Luminaire should be cleaned with a damp cloth according to building maintenance plan.
Do not use abrasive cleaners, solvents, substances and cleaning agents containing alcohol to clean the light source.
The light source used in this luminaire may only be replaced by the manufacturer, his service agent or a similar qualified person.

STORAGE

The luminaire should be stored no longer than 12 months from the date of purchase, in a dry place with an ambient temperature range of -10 – +30°C.

WARRANTY

Warranty is valid and enforceable only when manufacturer's recommendations are preserved, and the installation and usage are proper.
Warranty is granted for a period of 12 months from the date of sale, unless the luminaire has been sold under different contract conditions.
The warranty is excluded in case of misuse, unsuitable use, wrong connection or mechanical defects of the luminaire caused by the client.