



**WYJŚCIE
EWAKUACYJNE**

CRUISER PT

Oświetlenie awaryjne zawiera w swoim zakresie oświetlenie ewakuacyjne stosowane we wszystkich typach pomieszczeń, od biur i hoteli, poprzez zakłady produkcyjne aż do szpitali i innych bardzo wyspecjalizowanych pomieszczeń. Dlatego muszą być zróżnicowane oprawy o różnych stopniach odporności na pył i wodę, różnym kształcie, i różnych sposobach montażu, co pozwoli na zastosowanie tych opraw w różnorodnych pomieszczeniach.

Emergency lighting includes evacuation lighting used in all possible kinds of rooms, from offices and hotels, through factories, to hospitals and other specialized interiors. Consequently, the choice of emergency fittings should be differentiated to provide models with different protection against dust and water infiltration, shapes and installation methods.

Аварийное освещение включает в себя эвакуационные светильники, используемые во всех типах помещений, начиная от офисов и гостиниц, включая производственные предприятия, кончая больницами и другими специальными заведениями. Поэтому светильники должны быть разнообразными и предлагать разный уровень защиты от воды и пыли, разные формы и способы монтажа.



CRUISER PT

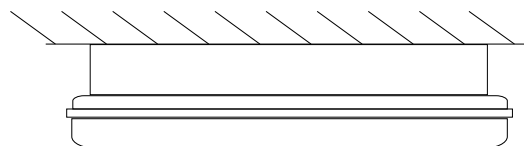
Charakterystyka/Features/Характерные черты

Źródłem światła w oprawie ewakuacyjnej Cruiser PT jest świetlówka lub diody LED. Oprawa ta wyróżnia się prostym montażem do ściany lub sufitu oraz wysoką szczelnością. Dodatkowym atutem jest możliwość współpracy z dwoma świetlówkami.

The light source used in evacuation fitting Cruiser KR is fluorescent lamp or LEDs. It stands out for its tightness, and can be simply mounted directly to ceiling or in a suspended ceiling. Additional advantage of this model is possibility to work with two lamps.

Источниками света в эвакуационном светильнике Cruiser PT являются люминесцентная лампа и диоды. Светильник легко монтируется прямо к потолку или в подвесных потолках; кроме того, он отличается высоким уровнем герметичности. Дополнительным достоинством этой модели является возможность работать с двумя лампами.

SPOSÓB MONTAŻU/INSTALLATION/СПОСОБ ИНСТАЛЯЦИИ

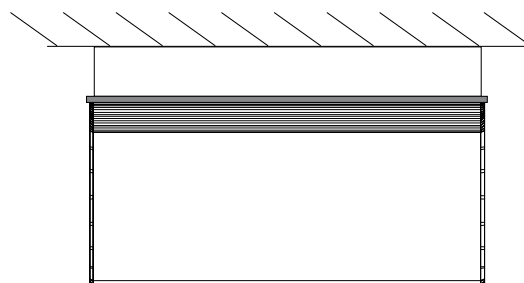


Zastosowanie/Application/Применение

Zadaniem oprawy Cruiser PT jest oznaczanie dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych przy zastosowaniu odpowiednich piktogramów. Dodatkowo, oprawa świetlówkowa może służyć jako doświetlenie drogi ewakuacyjnej. Oprawy tej można użyć w obiektach użyteczności publicznej, jak i zakładach pracy. Przystosowana jest do współpracy z wszystkimi wersjami systemów oferowanych przez firmę Aga Light.

The task of Cruiser PT is to mark evacuation routes and emergency exits by using suitable pictograms. The fitting can be also used to additionally light up evacuation routes. Cruiser PT is suitable to use in public services institutions, in offices, factories etc. It is adjusted to work with all versions of the systems offered by Aga Light.

Задачей Cruiser PT является обозначение эвакуационного пути и аварийных выходов, используя соответствующие пиктограммы. Светильник может использоваться также как дополнительное освещение эвакуационного пути. Его можно использовать в общественных учреждениях, офисах, производственных помещениях и т. д. Он приспособлен к работе со всеми системами, предлагаемыми фирмой Aga Light.



Obudowa/Casing/Корпус

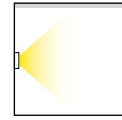
- kolor: biały
- klosz: płaski, owalny
- kolor klosza: mleczny lub przezroczysty

- colour: white
- shade: flat, oval
- shade colour: white or transparent

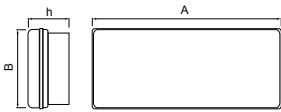
- цвет: белый
- рассеиватель: плоский, овальный
- цвет рассеивателя: белый или прозрачный

CRUISER PT

CR PT



Wymiary / Dimensions / Размеры



TYP	A (mm)	B (mm)	h (mm)
CR PT	350	155	50



TEST / TEST / ТЕСТ	
CR PT MS 3N	8W T5-L8 G5 3h ● 1,80
CR PT MS 2N	8W T5-L8 G5 2h ● 1,50
CR PT MS 1N	8W T5-L8 G5 1h ● 1,10
CR PT MS 3F	8W T5-L8 G5 3h ● 1,80
CR PT MS 2F	8W T5-L8 G5 2h ● 1,50
CR PT MS 1F	8W T5-L8 G5 1h ● 1,10
CR PT MS 3F2	2x8W T5-L8 G5 3h ● 2,60
CR PT MS 2F2	2x8W T5-L8 G5 2h ● 2,20
CR PT MS 1F2	2x8W T5-L8 G5 1h ● 1,80
CR PT MS N LED	4W LED - 3h ● 1,80
CR PT MS F LED	4W LED - 3h ● 1,80
AUTOTEST / AUTOTEST / АВТОТЕСТ	
CR PT AT 3N	8W T5-L8 G5 3h ● 1,80
CR PT AT 2N	8W T5-L8 G5 2h ● 1,50
CR PT AT 1N	8W T5-L8 G5 1h ● 1,10
CR PT AT 3F	8W T5-L8 G5 3h ● 1,80
CR PT AT 2F	8W T5-L8 G5 2h ● 1,50
CR PT AT 1F	8W T5-L8 G5 1h ● 1,10
CR PT AT 3F2	2x8W T5-L8 G5 3h ● 2,60
CR PT AT 2F2	2x8W T5-L8 G5 2h ● 2,20
CR PT AT 1F2	2x8W T5-L8 G5 1h ● 1,80
CR PT AT N LED	4W LED - 3h ● 1,80
CR PT AT F LED	4W LED - 3h ● 1,80
CENTRALTEST / CENTRALTEST / ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕСТ	
CR PT CT 3N	8W T5-L8 G5 3h ● 1,80
CR PT CT 2N	8W T5-L8 G5 2h ● 1,50
CR PT CT 1N	8W T5-L8 G5 1h ● 1,10
CR PT CT 3F	8W T5-L8 G5 3h ● 1,80
CR PT CT 2F	8W T5-L8 G5 2h ● 1,50
CR PT CT 1F	8W T5-L8 G5 1h ● 1,10
CR PT CT 3F2	2x8W T5-L8 G5 3h ● 2,60
CR PT CT 2F2	2x8W T5-L8 G5 2h ● 2,20
CR PT CT 1F2	2x8W T5-L8 G5 1h ● 1,80
CR PT CT N LED	4W LED - 3h ● 1,80
CR PT CT F LED	4W LED - 3h ● 1,80

- Tryb pracy jasny; oprawa świeci przy zasilaniu z sieci; przy braku napięcia sieci automatycznie przełącza się w tryb pracy awaryjnej.

Maintained mode: the luminaire is working in standard mode; emergency mode is switched on automatically when the power goes out

Режим постоянного включения: светильник работает нормально, когда присутствует напряжение в сети; при исчезновении напряжения светильник включается в аварийный режим и продолжает светить.

- Tryb pracy ciemny przy zasilaniu z sieci lampa jest w trybie czuwania, świetlówka nie świeci. Przy braku napięcia automatycznie przełącza się w tryb pracy awaryjnej.

Non-maintained mode: the luminaire is in 'standby' mode and the lamp is not alight; emergency mode is switched on automatically when the power goes out and then the lamp is on; it works only in emergency mode.

Режим непостоянного включения: светильник не светит (режим ожидания) при наличии напряжения в сети; при исчезновении напряжения светильник включается в аварийный режим и начинает светить. Он светит только в аварийном режиме.

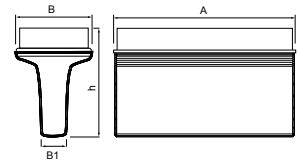
7

CRUISER PT



CR PTD

Wymiary / Dimensions / Размеры



TYP	A (mm)	B (mm)	B1 (mm)	h (mm)
CR PTD	350	155	42	230

TYP	PWJ	Light	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
<i>TEST / TEST / ТЕСТ</i>							
CR PTD MS 3N	8W	T5-L8	G5	3h	●	1,20	□
CR PTD MS 2N	8W	T5-L8	G5	2h	●	1,10	□
CR PTD MS 1N	8W	T5-L8	G5	1h	●	1,00	□
CR PTD MS 3F	8W	T5-L8	G5	3h	●	1,20	□
CR PTD MS 2F	8W	T5-L8	G5	2h	●	1,50	□
CR PTD MS 1F	8W	T5-L8	G5	1h	●	1,00	□
CR PTD MS N LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
CR PTD MS F LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
<i>AUTOTEST / AUTOTEST / АВТОТЕСТ</i>							
CR PTD AT 3N	8W	T5-L8	G5	3h	●	1,20	□
CR PTD AT 2N	8W	T5-L8	G5	2h	●	1,10	□
CR PTD AT 1N	8W	T5-L8	G5	1h	●	1,00	□
CR PTD AT 3F	8W	T5-L8	G5	3h	●	1,20	□
CR PTD AT 2F	8W	T5-L8	G5	2h	●	1,10	□
CR PTD AT 1F	8W	T5-L8	G5	1h	●	1,00	□
CR PTD AT N LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
CR PTD AT F LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
<i>CENTRALTEST / CENTRALTEST / ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕСТ</i>							
CR PTD CT 3N	8W	T5-L8	G5	3h	●	1,20	□
CR PTD CT 2N	8W	T5-L8	G5	2h	●	1,10	□
CR PTD CT 1N	8W	T5-L8	G5	1h	●	1,00	□
CR PTD CT 3F	8W	T5-L8	G5	3h	●	1,20	□
CR PTD CT 2F	8W	T5-L8	G5	2h	●	1,20	□
CR PTD CT 1F	8W	T5-L8	G5	1h	●	1,00	□
CR PTD CT N LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
CR PTD CT F LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□

- Tryb pracy: jasny; oprawa świeci przy zasilaniu z sieci; przy braku napięcia sieci automatycznie przełącza się w tryb pracy awaryjnej.

Maintained mode: the luminaire is working in standard mode; emergency mode is switched on automatically when the power goes out

Режим постоянного включения: светильник работает нормально, когда присутствует напряжение в сети; при исчезновении напряжения светильник включается в аварийный режим и продолжает светить.

- Tryb pracy ciemny przy zasilaniu z sieci lampa jest w trybie czuwania, świetlówka nie świeci. Przy braku napięcia automatycznie przełącza się w tryb pracy awaryjnej.














Non-maintained mode: the luminaire is in 'standby' mode and the lamp is not alight; emergency mode is switched on automatically when the power goes out and then the lamp is on; it works only in emergency mode.

Режим непостоянного включения: светильник не светит (режим ожидания) при наличии напряжения в сети; при исчезновении напряжения светильник включается в аварийный режим и начинает светить. Он светит только в аварийном режиме.

CRUISER PT

AKCESORIA / ACCESSORIES / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

piktogramy / pictograms / пиктограммы

 Kod/Code/Код: 10	 Kod/Code/Код: 06	 Kod/Code/Код: 01
 Kod/Code/Код: 11	 Kod/Code/Код: 07	 Kod/Code/Код: 02
 Kod/Code/Код: 12	 Kod/Code/Код: 08	 Kod/Code/Код: 03
 Kod/Code/Код: 13	 Kod/Code/Код: 09	 Kod/Code/Код: 04
		 Kod/Code/Код: 05

7