

CRUISER KR

Oświetlenie drogi ewakuacyjnej to jedno z wielu zadań jakie musi wykonać projektant. Jego zadaniem jest wykonanie takiego projektu aby spełniał wymagania przyjętych norm, oraz nie zakłócał wyglądu, klimatu i koncepcji pomieszczenia. Dlatego ważna jest nie tylko ilość i jakość opraw, ale też ich kształt i możliwości montażu, które to pozwolą na umieszczenie opraw awaryjnych w odpowiednich miejscach.

Lighting evacuation routes is one of many tasks for a lighting designer. He should work out such a project that will meet standard requirements, but will not interfere the appearance, atmosphere and concept of the interior design. That is why, it is not only number and quality of fittings that matter for the project but also their shape and method of installation enabling locating them in proper places.

Освещение эвакуационного пути это одна из многих задач дизайнера освещения. Он должен подготовить такой проект, который, с одной стороны выполнит стандартные требования, а с другой – не нарушит внешнего вида, настроения и самой идеи дизайна. Поэтому для него очень важно учитывать не только количество и качество светильников, но также их форму и возможности монтажа, позволяющего разместить светильники в соответствующих местах.



CRUISER KR

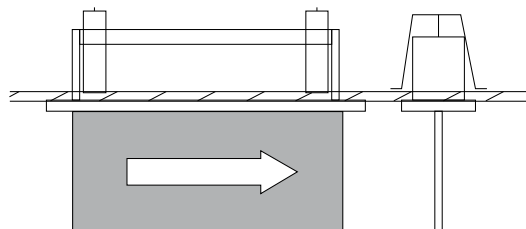
Charakterystyka/Features/Характерные черты

Źródłem światła w oprawie ewakuacyjnej Cruiser KR jest świetlówka lub diody LED. Oprawa ta wyróżnia się prostym montażem do sufitu oraz możliwością montażu w suficie podwieszanym.

The light source used in evacuation fitting Cruiser KR is a fluorescent lamp or LEDs. It can be mounted as surface or recessed luminaire.

Источниками света в эвакуационном светильнике Cruiser KR являются люминесцентные лампы и диоды. Светильник легко монтируется прямо к потолку или в подвесных потолках.

SPOSÓB MONTAŻU/INSTALLATION/СПОСОБ ИНСТАЛЯЦИИ

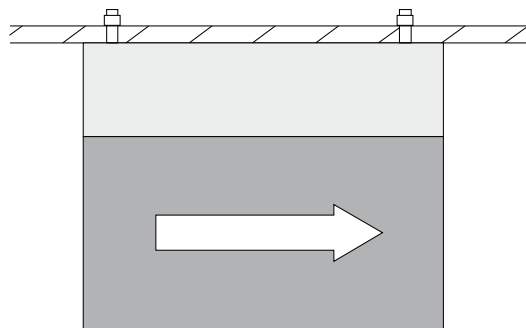


Zastosowanie/Application/Применение

Głównym zadaniem oprawy Cruiser KR jest oznaczenie dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych przy zastosowaniu odpowiednich piktogramów. Oprawy tej można użyć w obiektach użyteczności publicznej, jak i w zakładach pracy. Przystosowana jest do współpracy z różnymi piktogramami oferowanymi przez firmę Aga Light.

The main task of Cruiser KR is to mark evacuation routes and emergency exits by using suitable pictograms. Fitting can be used in public services institutions, in offices, factories etc.; different pictograms can be selected for this model.

Главной задачей Cruiser KR является обозначение эвакуационного пути и аварийных выходов, используя соответствующие пиктограммы. Светильник может использоваться в общественных учреждениях, офисах, производственных помещениях и т. д. К нему можно подбирать разные пиктограммы.

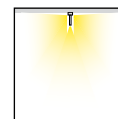


Obudowa/Casing/Корпус

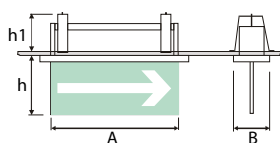
- materiał obudowy - blacha stalowa
- kolor: biały RAL 9003 (inne kolory na zamówienie)
- klosz: pleksi, płytka z piktogramem
- kolor klosza: przezroczysty
- casing material - steel plate
- colour: white RAL 9003 (other colours on request)
- shade: plexiglas, lamp cover with pictogram
- shade colour: transparent
- материал корпуса - стальной лист
- цвет: белый RAL 9003 (другие цвета по заказу)
- рассеиватель: органическое стекло, с пиктограммой
- цвет рассеивателя: прозрачный

CRUISER KR

CR KR-R



Wymiary / Dimensions / Размеры



TYP	A (mm)	B (mm)	h (mm)	h1 (mm)	L1xL2
CR KR-R	330	105	190	90	345x80

TYP	P/W	Light	Icon	Timer	Light	Weight	Icon
<i>TEST / TEST / ТЕСТ</i>							
CR KR-R MS 3N	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-R MS 2N	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-R MS 1N	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-R MS 3F	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-R MS 2F	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-R MS 1F	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-R MS N LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
CR KR-R MS F LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
<i>AUTOTEST / AUTOTEST / АВТОТЕСТ</i>							
CR KR-R AT 3N	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-R AT 2N	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-R AT 1N	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-R AT 3F	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-R AT 2F	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-R AT 1F	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-R AT N LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
CR KR-R AT F LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
<i>CENTRALTEST / CENTRALTEST / ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕСТ</i>							
CR KR-R CT 3N	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-R CT 2N	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-R CT 1N	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-R CT 3F	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-R CT 2F	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-R CT 1F	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-R CT N LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
CR KR-R 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.

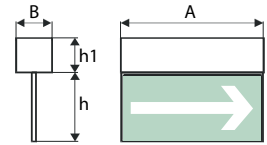
7

CRUISER KR



CR KR-S

Wymiary / Dimensions / Размеры



TYP	A (mm)	B (mm)	h (mm)	h1 (mm)
CR KR-S	330	70	180	90



TYP	TEST / TEST / ТЕСТ	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-S MS 3N	CR KR-S MS 3N	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-S MS 2N	CR KR-S MS 2N	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-S MS 1N	CR KR-S MS 1N	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-S MS 3F	CR KR-S MS 3F	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-S MS 2F	CR KR-S MS 2F	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-S MS 1F	CR KR-S MS 1F	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-S MS N LED	CR KR-S MS N LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
CR KR-S MS F LED	CR KR-S MS F LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
AUTOTEST / AUTOTEST / АВТОТЕСТ								
CR KR-S AT 3N	CR KR-S AT 3N	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-S AT 2N	CR KR-S AT 2N	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-S AT 1N	CR KR-S AT 1N	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-S AT 3F	CR KR-S AT 3F	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-S AT 2F	CR KR-S AT 2F	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-S AT 1F	CR KR-S AT 1F	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-S AT N LED	CR KR-S AT N LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
CR KR-S AT F LED	CR KR-S AT F LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
CENTRALTEST / CENTRALTEST / ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕСТ								
CR KR-S CT 3N	CR KR-S CT 3N	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-S CT 2N	CR KR-S CT 2N	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-S CT 1N	CR KR-S CT 1N	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-S CT 3F	CR KR-S CT 3F	8W	T5-L8	G5	3h	●	2,80	□
CR KR-S CT 2F	CR KR-S CT 2F	8W	T5-L8	G5	2h	●	2,50	□
CR KR-S CT 1F	CR KR-S CT 1F	8W	T5-L8	G5	1h	●	2,10	□
CR KR-S CT N LED	CR KR-S CT N LED	4W	LED	-	3h	●	1,80	□
CR KR-S CT F LED	CR KR-S 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 KR

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