









## 0 продукте

Легкий и надежный световой указатель с декоративной рамкой из алюминия – универсальное решение с дистанцией распознавания 30 м. Модификации светильника ІР65 централизованного действия работают в условиях низких температур, до -30°C (автомобильные парковки).

## **Установка**

Устанавливаются на стену/потолок.

## Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

## Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 31 м. Светодиодная лампа входит в комплект поставки.

Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Bec, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
220	3,6		1,0	LED	4502002320	31
202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502000020	31
202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502002430	31
166	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,3	LED	4502000030	31
220	3,6		1,0	LED	4502002330	31
202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502000010	31
202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502002440	31
166	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,3	LED	4502000040	31
	в аварийном режиме, лм* 220 202 202 166 220 202 202	в аварийном режиме, лм*  220 3,6  202 3,6  202 3,6  166 3,6  220 3,6  220 3,6  202 3,6  202 3,6	в аварийном режиме, лм*     мощность, Вт       220     3,6       202     3,6       202     3,6       202     3,6       RB 6,0 V 0,8 A*h       166     3,6       220     3,6       220     3,6       220     3,6       202     3,6       RB 6,0 V 0,8 A*h       202     3,6       RB 6,0 V 0,8 A*h       202     3,6       RB 6,0 V 0,8 A*h	в аварийном режиме, лм*         мощность, Вт         кг           220         3,6          1,0           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1           166         3,6         RB 6,0 V 1,5 A*h         1,3           220         3,6          1,0           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1	в аварийном режиме, лм*         мощность, Вт режиме, лм*         кг         света           220         3,6          1,0         LED           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1         LED           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1         LED           166         3,6         RB 6,0 V 1,5 A*h         1,3         LED           220         3,6          1,0         LED           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1         LED           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1         LED	в аварийном режиме, лм*         мощность, Вт режиме, лм*         кг         света           220         3,6          1,0         LED         4502002320           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1         LED         450200020           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1         LED         45020002430           166         3,6         RB 6,0 V 1,5 A*h         1,3         LED         4502000030           220         3,6          1,0         LED         4502002330           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1         LED         4502000010           202         3,6         RB 6,0 V 0,8 A*h         1,1         LED         45020002440

<sup>\*</sup> световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.











**EMC** 

















