

# LEDUS

IP 42



**Применение:** внутренние помещения

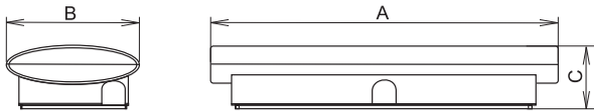
**Корпус:** ABS пластиковый материал (акрилонитрил-бутадиен-стирол)

**Рассеиватель:** PC пластиковый материал (поликарбонат)

**Система крепления:** прямая или встроенная установка

**Подключение :** винтовая четырехполюсная клеммная колодка

**Аварийный модуль:** постоянный (MULTI), непостоянный (EM), центральная аккумуляторная система(CB)



**- постоянный аварийный режим**

100022	LEDUS8, 2h		260x100x45
100025	LEDUS8-ES-опаловый рассеиватель	LED	345x133x63
100027	LEDUS8-3H		260x100x45
100029	LEDUS16, 2h		345x133x63

**- спец.оснащение LEDUS8**

100200	двусторонний указатель влево/вправо
100201	двусторонний указатель вниз
100202	корпус для встроенной установки

**- спец.оснащение LEDUS16**

100203	двусторонний указатель влево/вправо
100204	двусторонний указатель вниз
100266	корпус для встроенной установки

описание	автономия	светоотдача
LEDUS8	2 h	55lm
LEDUS16	2 h	95lm

АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# CRONUS

IP 40



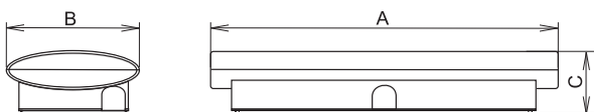
**Применение:** внутренние просторы с требованием на аварийное освещение. Возможно дополнить завесным указателем Корпус и рассеиватель: пластиковые материалы технологии литья (корпус – ABS, рассеиватель – PC)

**Подключение:** клеммная колодка

**Система крепления:** прямая установка на основу

**Стандартное оснащение:** лампа 8W/840, комплект указателей

**Аварийный модуль:** постоянный, непостоянный



**-Светильники для непостоянного аварийного режима**

100015	CRONUS-108, 1x8W, 1,5h EL8		345 x 133 x 63
100016	CRONUS-108, 1x8W, 3h	T16/G5	345 x 133 x 63

**- Светильники для постоянного аварийного режима**

100017	CRONUS-108, 1x8W, 3h EL8- 3H		345 x 133 x 63
100018	CRONUS-108, 1x8W, 3h- EL8M- 3H	T16/G5	345 x 133 x 63

**- спец.оснащение**

100203	завесной указатель "влево/вправо"
100204	завесной указатель "вниз"

**- технические параметры**

описание	автономия	источник света/светоотдача	соотношение светоотдачи
EL8-CRONUS	1,5 h	8W/500lm	45%
EL8-3H-CRONUS	3 h	8W/500lm	45%
EL8M-CRONUS	1,5 h	8W/500lm	45%
EL8M-3H-CRONUS	3 h	8W/500lm	45%

Автономность = номинальный период длительности аварийного режима