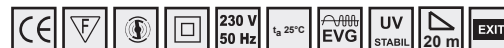


Emergency lighting fixtures  
Аварийные светильники



**Application:** emergency luminaires are used for lighting of indoor areas with high IP requirements such as industrial areas and halls, warehouses, schools, hospitals, passages etc. There are available for maintained and non-maintained emergency mode.

**Body:** UV stable polycarbonate.

**Cover:** transparent polycarbonate with prismatic surface.

The fixtures are equipped with electronic emergency unit, NiCd/Ni-MH battery.

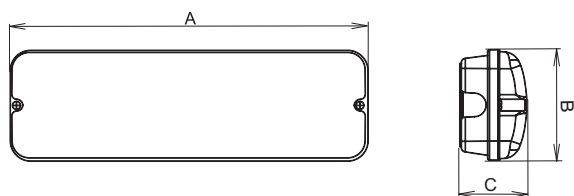
**Fastening system:** direct mounting on the base of ceiling or wall.

**Применение:** аварийные светодиодные светильники применяются для освещения внутренних помещений с требованием на более высокую степень защиты как например промышленные просторы, цеха, склады, школы, коридоры итд.

**Корпус:** UV стабильный поликарбонат.

**Рассеиватель:** прозрачный поликарбонат с призматической поверхностью. Светильники оборудованы электронным аварийным модулем, аккумулятором NiCd/Ni-MH.

**Система крепления:** встроенная установка на основу потолка или стены.



Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]	Weight [kg]
			A x B x C x D x E	
<b>- luminaires for non-maintained emergency mode/ Светильники для непостоянного аварийного режима</b>				
41570	PALAS-108-Em, 1x8W, non-maintained, 3h	T16/G5	351 x 108 x 75	1,3
<b>- luminaires for maintained emergency mode/ Светильники для постоянного аварийного режима</b>				
41571	MULTIPALAS-108, 1x8W, maintained, 3h	T16/G5	351 x 108 x 75	1,3
<b>-technical parameters/ технические параметры</b>				
Description	Duration	Luminous flux factor		
PALAS-108-Em, 1x8W, non-maintained, 3h	3 h	22%		
MULTIPALAS-108, 1x8W, maintained, 3h	3 h	100%/22%		

Emergency lighting fixtures  
Аварийные светильники



**Application:** indoor areas with demands for emergency lighting

**Body and cover:** plastic material by injection technology (body – ABS, cover – PC)

**System of fastening:** direct mounting on the base

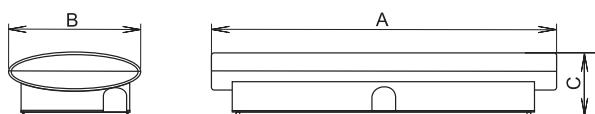
**Technical parameters of the fixtures are referred in table on page 142.**

**Применение:** внутренние просторы с требованием на аварийное освещение

**Корпус и рассеиватель:** пластиковые материалы технологии литья (корпус - ABS, рассеиватель – PC)

**Система крепления:** прямая установка на основу

**Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.**



**-technical parameters/ технические параметры**

Description	Duration	Lamp / luminous flux	Luminous flux factor
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%

Duration = rated period of emergency mode  
Автономность = номинальный период длительности аварийного режима

Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]
			A x B x C
<b>- luminaires for non-maintained emergency mode/ Светильники для непостоянного аварийного режима</b>			
46050	CRONUS-108, 1x8W, non-maintained, 1,5h	T16/G5	345 x 133 x 63
46051	CRONUS-108, 1x8W, non-maintained, 3h		
<b>- luminaires for maintained emergency mode/ Светильники для постоянного аварийного режима</b>			
46052	CRONUS-108, 1x8W, maintained, 1,5h	T16/G5	345 x 133 x 63
46053	CRONUS-108, 1x8W, maintained, 3h		
<b>- special accessories/ спец.оснащение</b>			
46054	Cronus, hung pictogram „LEFT/RIGHT“		
46055	Cronus, hung pictogram „DOWN“		