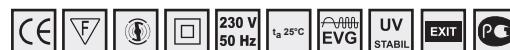


Emergency lighting fixtures Аварийные светильники



Application: indoor areas with demands for emergency lighting

Применение: внутренние просторы с требованием на аварийное освещение

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

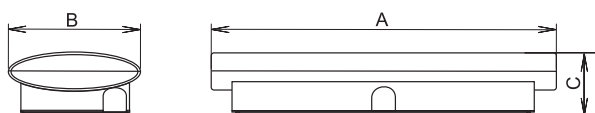
Корпус и рассеиватель: пластиковые материалы технологии литья (корпус - ABS, рассеиватель – PC)

System of fastening: direct mounting on the base

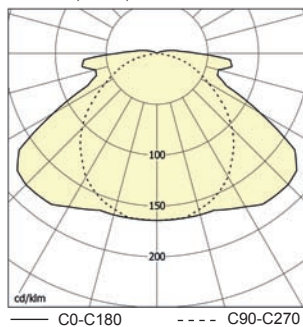
Система крепления: прямая установка на основу

Technical parameters of the fixtures are referred in table on page 130.

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 130.



CRONUS, 1x8W, IP40



Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]
			A x B x C

- standard providing/ стандартное оформление

46050	CRONUS-108, 1x8W, non-maintained, 1,5h	T16/G5	345 x 133 x 63
46051	CRONUS-108, 1x8W, non-maintained, 3h		
46052	CRONUS-108, 1x8W, maintained, 1,5h		
46053	CRONUS-108, 1x8W, maintained, 3h		

- special accessories/ спец.оснащение

46054	Cronus, hung pictogram „LEFT/RIGHT“
46055	Cronus, hung pictogram „DOWN“

-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

