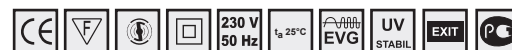


Emergency lighting fixtures
Аварийные светильники



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)

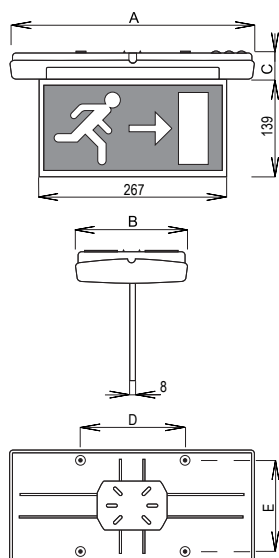
Корпус и рассеиватель: пластиковые материалы технологии литья (корпус - ABS, рассеиватель – PC)

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 142.

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.



Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]	Weight [kg]
			A x B x C x D x E	
- luminaires for non-maintained emergency mode/ Светильники для непостоянного аварийного режима				
46056	BLK-1025-SKOPOS 1x8W, non-maintained, 1h	T16/G5	350 x 160 x 45 x 150 x 130	1,3
46068	SKOPOS, 1x8W, non-maintained, 1h, hung pictogram			1,3
- luminaires for maintained emergency mode/ Светильники для постоянного аварийного режима				
46057	BLK-1425-SKOPOS 1x8W, maintained, 1h	T16/G5	350 x 160 x 45 x 150 x 130	1,3
46059	SKOPOS, 1x8W, maintained, 1h, hung pictogram			1,3
- special accessories/ Особое оснащение				
46058	Skopos 8W, hung pictogram			
46069	Skopos 8W, hung pictogram			



-technical parameters/ технические параметры

Description	Duration	Lamp / luminous flux	Luminous flux factor
BLK-1025-SKOPOS 1x8W, non-maintained, 1h	1,0 h	8W/500lm	45%
BLK-1425-SKOPOS 1x8W, maintained, 1h	1,0 h	8W/500lm	45%

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

SKOPOS, 1x8W, IP 40

