

Emergency lighting fixtures
Аварийные светильники



Application: indoor areas with demands for emergency lighting.
Series KOKR – for non-maintained emergency mode
Series MULTIKOKR – for maintained emergency mode

Body and cover: plastic material by injection technology

Reflector: white painted metal sheet, 0.6mm thick.

System of fastening: direct mounting on the base

The fixtures are equipped with the lamp 8W / 21-840, DULUX S / E 9W / 21-840 or DULUX S / E 11W / 21-840, labels.

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

Применение: внутренние просторы с требованием на аварийное освещение.
Серия KOKR – для непостоянного аварийного режима
Серия MULTIKOKR – для постоянного аварийного режима

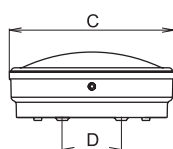
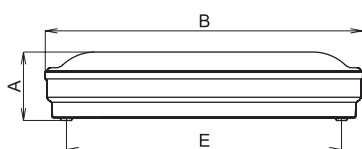
Корпус и рассеиватель: пластиковые материалы технологии литья

Отражатель: листовая сталь белой покраски

Система крепления: прямая установка на основу

Светильники оборудованы лампами 8W / 21-840, DULUX S / E 9W / 21-840 или DULUX S / E 11W / 21-840, этикетки.

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				
50213	KOKR-106, 1 x 6W, 1h	T16/G5	78 x 323 x 168 x 60 x 280	1,2
50214	KOKR-108, 1 x 8W, 1h			1,4
50255	KOKR-109, 1 x 9W, 1h			1,4
50208	KOKR-111, 1 x 11W, 1h	TC-SEL/2G7	78 x 323 x 168 x 60 x 280	1,6
50210	KOKR-108, 1 x 8W, 3h			1,5
50212	KOKR-109, 1 x 9W, 3h			1,6
50211	KOKR-111, 1 x 11W, 3h	TC-SEL/2G7	78 x 323 x 168 x 60 x 280	1,6

- luminaires for maintained emergency mode/ Светильники для постоянного аварийного режима				
50257	MULTIKOKR-106, 1 x 6W, 1h	T16/G5	78 x 323 x 168 x 60 x 280	-
50258	MULTIKOKR-108, 1 x 8W, 1h			1,1

- technical parameters/ технические параметры KOKR

Description	Duration	Lamp / luminous flux	Luminous flux factor
KOKR, 1 x 8W	3 h	8W/470lm	15%
KOKR, 1 x 9W	3 h	9W/600lm	15%
KOKR, 1 x 11W	3 h	11W/900lm	15%
KOKR, 1 x 6W	1 h	6W/240lm	13%
KOKR, 1 x 8W	1 h	8W/470lm	13%
KOKR, 1 x 9W	1 h	9W/600lm	13%
KOKR, 1 x 11W	1 h	11W/900lm	13%

- technical parameters/ технические параметры MULTIKOKR

Description	Duration	Lamp / luminous flux	Luminous flux factor
MULTIKOKR, 1 x 6W	1 h	6W/240lm	100%/13%
MULTIKOKR, 1 x 8W	1 h	8W/470lm	100%/13%

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

KOKR, 1x8W, IP42

