

КОКР, MULTIKOKR

IP 42



Применение: внутренние просторы с требованием на аварийное освещение.

Серия КОКР – для непостоянного аварийного режима

Серия MULTIKOKR – для постоянного аварийного режима

Дроссель: электромагнетический 230 V/50 Hz. Аварийный модуль 230/50Hz

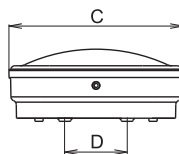
Корпус и рассеиватель: пластиковые материалы технологии литья

Отражатель: листовая сталь белой покраски

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

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.



И	К	Л	Автомобиль
- Светильники для непостоянного аварийного режима			
050213	КОКР-106, 1 x 6W, 1h	T16/G5	78 x 323 x 168 x 60 x 280
050214	КОКР-108, 1 x 8W, 1h		78 x 323 x 168 x 60 x 280
050255	КОКР-109, 1 x 9W, 1h	TC-SEL/2G7	78 x 323 x 168 x 60 x 280
050208	КОКР-111, 1 x 11W, 1h		78 x 323 x 168 x 60 x 280
050210	КОКР-108, 1 x 8W, 3h	T16/G5	78 x 323 x 168 x 60 x 280
050212	КОКР-109, 1 x 9W, 3h	TC-SEL/2G7	78 x 323 x 168 x 60 x 280
050211	КОКР-111, 1 x 11W, 3h		78 x 323 x 168 x 60 x 280

- Светильники для постоянного аварийного режима			
050257	MULTIKOKR-106, 1 x 6W, 1h	T16/G5	78 x 323 x 168 x 60 x 280
050258	MULTIKOKR-108, 1 x 8W, 1h		78 x 323 x 168 x 60 x 280

- технические параметры КОКР

описание	автономия	источник света/светоотдача	соотношение светоотдачи
КОКР, 1 x 8W	3 h	8W/470lm	15%
КОКР, 1 x 9W	3 h	9W/600lm	15%
КОКР, 1 x 11W	3 h	11W/900lm	15%
КОКР, 1 x 6W	1 h	6W/240lm	13%
КОКР, 1 x 8W	1 h	8W/470lm	13%
КОКР, 1 x 9W	1 h	9W/600lm	13%
КОКР, 1 x 11W	1 h	11W/900lm	13%

- технические параметры MULTIKOKR

описание	автономия	источник света/светоотдача	соотношение светоотдачи
MULTIKOKR, 1 x 6W	1 h	6W/240lm	100%/13%
MULTIKOKR, 1 x 8W	1 h	8W/470lm	100%/13%

Автономность = номинальный период длительности аварийного режима

АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОКР, 1x8W, IP42

