

## Архитектурный светильник LEDeffect КУБИК 10, КСС Г55, 3000 К

LE-СБУ-47-010-2282-67T





артикул 110669

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 5 до 30

рабочих дней Гарантия: 3 года

Сделано в России

## Характеристики

## Светотехнические характеристики

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	1100
тип ксс	Γ
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	3000
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/ВТ	110,0
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ	55
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ	70
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ.	4
РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч.	50000
Электрические характеристики	
электрические характеристики	
мощность, вт	10
	3,7
МОЩНОСТЬ, ВТ  ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12	
МОЩНОСТЬ, ВТ  ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, КВТ*Ч	
МОЩНОСТЬ, ВТ  ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, КВТ*Ч  КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ	3,7 I
МОЩНОСТЬ, ВТ  ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, КВТ*Ч  КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ  НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК), В	3,7 I

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ	-40 +45
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Алюминий
МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	Пластик
КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Накладное/потолочное
Размеры и масса	
РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X B), ММ	100 x 251 x 180
МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ	2.9

## Другие варианты исполнения

Артикул 110666	KCC K13, 5000 K
Артикул 110671	KCC Γ50, 3000 K
Артикул 110670	KCC Γ50, 5000 K
Артикул 110676	KCC Γ50, RGBW
Артикул 110668	KCC Γ55, 5000 K
Артикул 110675	KCC Γ55, RGBW
Артикул 110667	KCC K13, 3000 K
Артикул 110674	KCC K13, RGBW
Артикул 110673	KCC K30, 3000 K
Артикул 110672	KCC K30, 5000 K
Артикул 110677	KCC K30, RGBW

Просмотреть актуальные характеристики и приобрести данный товар или его варианты вы можете на соответствующей странице нашего сайта.

Приведённая здесь информация не является публичной офертой и может изменяться без предварительного уведомления. Цена, наличие и другие данные приведены по состоянию на 05.12.2025 13:45.