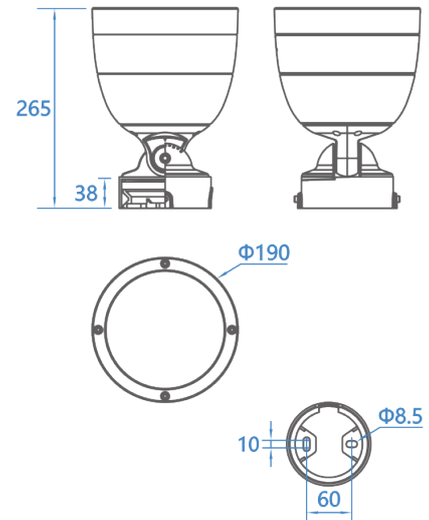


# GREEN ENGINE C

CRI >80		Кп <1%
IP66	IK08	УХЛ 1
Cos φ 0,98	AC 220V	50/60 Гц
		EMC



Возможность использования в определенных типах:

L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*

## Светотехнические характеристики

Используемые светодиоды	OSRAM
Индекс цветопередачи	>70
	Опция >80
	Опция >90
Цветовая температура	<span style="color: yellow;">●</span> 2200-3000K <span style="color: lightyellow;">●</span> 4000K <span style="color: lightblue;">●</span> 5000-5700K
Коэффициент пульсации	<1%

## Электрические характеристики

Драйвер	PHILIPS
Диммирование	Опция 0-10V / DALI / DMX-512
Cos φ	0,98
Напряжение/частота	AC180-264V / 50-60Гц

## Общие характеристики

Тип крепления	На поверхность
Рабочая температура	-40...+40°C
Степень защиты	IP66
Устойчивость к механическим воздействиям	IK08
Материал корпуса	Литой алюминий
Цвет корпуса	RAL9007
	Опция Окраска по RAL
Ресурс светильника	>100 000 часов
Ресурс драйвера	>50 000 часов
Гарантия	3 года

Пример кода заказа:

GREEN ENGINE C — 60 — --- — 15 — RGB — DX

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг	CRI	Оптика	Тип свечения	Диммирование
GREEN ENGINE C	60	2 758	4.0	---	15 25 40 60	RGB RGBW	DX DMX-512
GREEN ENGINE C	30	2 633	3.5		3 5	20 2200K 30 3000K	DO без димм
GREEN ENGINE C	50	4 803	3.7	70 80 90	7 15 25	40 4000K 50 5000K 57 5700K	D1 0-10V D2 DALI
GREEN ENGINE C	60	6 198	3.8		40 60		