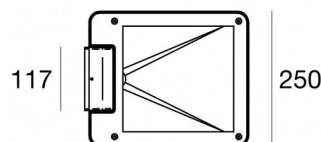
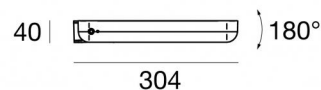




Прожектор | 100-240 V
1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80
64531W07



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	30 W DC
Мощность общее	32 W
Световой поток (источник)	4502 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP65
IK	IK09
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулицией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Orientabile
общий угол (вертикальная плоскость)	180 °
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Нет
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одиарное излучение
Вес нетто	2.850 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	0.5 KV
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TCS

отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	серий RAL 7021
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный
обработки	Трафаретная печать

Прожектор | 100-240 V | 1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80
64531W07

Single emission projectors for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 4502 lm, with a 150.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey ral 7021 finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 2.850 kg.

The total absorbed power is 32 W.

The device features protection class II and can be wall lights or floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E .

Шумотехническая Особенности

Light Output Ratio (LOR)	60 %
Световой поток (источник)	4502 lm
Световой поток светильника	2736 lm
Consumption	32 W
КПД светильника	85 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra

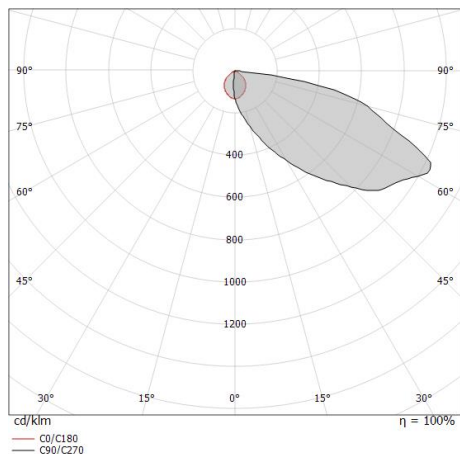
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

Оптика C0/C180	90°
Light distribution simmetry	Asymmetrical





стойки
 Место установки: тегено,Материал покрытия: рс

Code
14931



Скоба
 Место установки: Стена L=117mm, H=40mm, D=80mm.
 Материал:Нержавеющая сталь AISI 304, Цвет:серий RAL 7021, обработки :Порошковое покрытие.

Code
64539



Скоба
 L=117mm, H=40mm, D=68,5mm.
 Материал:Алюминий 6026, Цвет:серий RAL 7021, обработки :Анодирование со сквозными порами + порошковая краска.

Code
64533



Уличного фонаря

Code
64537



противоослепление
 Материал:Нержавеющая сталь AISI 304, обработки :Порошковое покрытие.

Code
64534