Beret_X Anti-glaring



Аплайты | 1 + 1 x powerLED 2 W DC 350 mA CRI 80

97799W15









Manne		

HE	C€	X	AISI		<u>(C</u>		C.C.	\bowtie	IK08	IP66	_
				1. 2	5 + 8	Ø2	 29.	5			29



Технические данные	
Тип	Frame
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Spot + Spot
Light emission direction	upward + upward
Номинальная мощность	2 W DC
Световой поток (источник)	308 lm
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP66
IK	IK08
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регуляцией яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.062 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Оптическая технология	Anti - Glare

отделка корпус	c
Материал	Нержавеющая сталь AISI 316L
Цвет	сталь
обработки	Дробеструйная обработка

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

Электроника



On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (2 - 3 art.)



On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 art.)



C-E200006 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)

Cables Electrificati	on		
Cable connector	1		

TVS

Технологические характеристики изделия

Beret_X Anti-glaring



Аплайты | 1 + 1 x powerLED 2 W DC 350 mA | CRI 80 **97799W15**

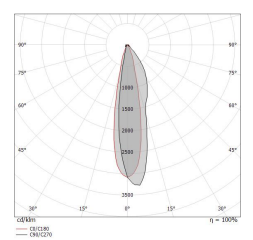
Single emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 154 lm, with a 154.0 lm/W nominal luminous efficacy The warm white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 154 lm, with a 154.0 lm/W nominal luminous efficacy.

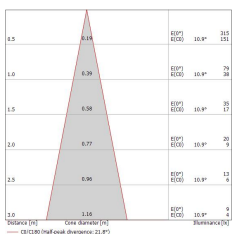
The device body is made of aisi 316l steel and features a steel finish, processed by means of shot peening; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of $0.062~\mathrm{kg}$. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 2 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted, with a 29 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84915(for concrete or masonry).

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





Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 2 источники света класса энергоэффективности D .

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	8 %
Световой поток (источник)	308 lm
Световой поток светильника	26 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	26 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 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 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL	
Оптика С0/С180	22°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

Beret_X Anti-glaring



Beret_X Anti-glaring | Uplights | Accessories 97799W15

49 060	Монтажный корпус Место установки: Стена из кладки L=49mm, H=60mm, D=60mm. Материал: АБС-пластик, Цвет: черный.	Code 84915
42 035	Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=42mm, H=35mm, D=35mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.	Code 84336