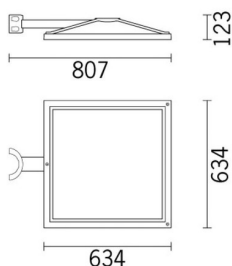


Последняя обновленная информация Март 2021

Комплектация светильника: BL19

BL19: U.F.O. - Система с установкой на опору - оптический отсек в большом корпусе - нейтральный белый - оптика SC



Код продукта

BL19: U.F.O. - Система с установкой на опору - оптический отсек в большом корпусе - нейтральный белый - оптика SC

Техническое описание

Наружный светильник прямого освещения с ротосимметричной оптикой (SC) и высоким визуальным комфортом (G5), предназначенный для использования со светодиодными источниками. Оптический отсек из литого алюминия с хромофосфорным покрытием, с двойным базовым покрытием с пассивацией при 120°C, жидкая покраска серого цвета RAL 9007, с обожжением при 150°C. Силиконовое стекло из матового поликарбоната на раме закрывает отсек для светодиодов, который крепится к отделению компонентов 3 винтами. Высокая степень защиты IP66 гарантируется силиконовой прокладкой 60 ед. по шкале Шора, расположенной между двумя элементами. В комплекте с корпусом с монохроматическими светодиодами в нейтральном белом цвете (4000К). Сменные светодиоды. Блок питания, соединенный с быстроразъемными клеммами, снимается с помощью зажимов. Драйвер с внутренней системой контроля температуры. Драйвер с 4 рабочими профилями, 100% фиксированными профилями с двумя различными уровнями светового потока и двумя профилями с полуночным распознаванием с длительностью периода затемнения 6 ч / 8 ч / 10 ч. Профили, выбираемые микропереключателями (возможность реализовать индивидуальные рабочие циклы через специализированное программное обеспечение). Электронное управление selv 220-240В пост. т 50 / 60Гц. Сменный блок питания. Оптический отсек крепится к кронштейну с помощью 4 зажимных винтов с устройством против рыхления. Световой поток, излучаемый вверх с системой в горизонтальном положении, равен нулю (в соответствии с самыми ограничительными правилами по световому загрязнению). Все внешние винты выполнены из нержавеющей стали.

Установка

Прожектор крепится с помощью стальных кронштейнов для диаметров $\varnothing 76/102$ мм. Для диаметров $\varnothing 60$ мм до $\varnothing 89$ мм - посредством адаптера-переходника.

цвет

Серый/Белый (B5)

Вес

13.87

Кабельная проводка

Изделие запитывается от проводов, исходящих из коробки предварительной проводки (с клеммной колодкой и предохранителем на 4 А Т), с сопротивлением к скачкам напряжения сети до 10 кВ (Варистор). Полная герметичность изделия в точке входа кабеля питания обеспечивается двойным кабельным вводом/зажимом M24 из никелированной латуни (подходит для кабелей $\varnothing 7$ мм - $\varnothing 16$ мм).

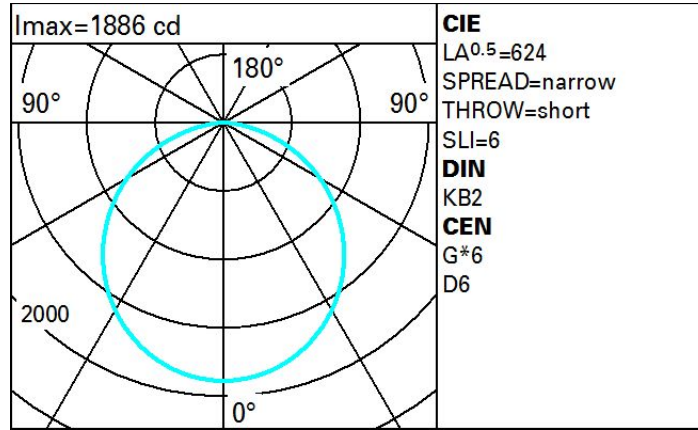
Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Технические данные

лм системы:	5300	Срок службы LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Вт системы:	54	Срок службы LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
лм источника:	-	Потери в блоке питания	4
Вт источника:	-	[Вт]:	
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	98.1	Код лампы:	LED
лм при аварийном режиме:	-	Количество ламп на оптический отсек:	1
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	0	Код ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Количество оптических отсеков:	1
CR1 минимальный:	80	Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -40°C до 50°C.
Цветовая температура [K]:	4000	Кoeffициент мощности:	См инструкции по установке
Шаг MacAdam:	3	Пусковой ток:	40 А / - μ s

Полярный



Isolux

