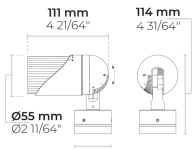
SPARK

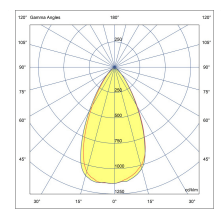


LF8040.529-EN-M-250-927-CC-36V-250-C3





Ø50 mm Ø1 31/32'





Средний

Вариант

Распределение света [M] 60° Поток доставляемых люменов 727 lm Номинальная входная мощность 10 W Цветовая температура 2700 K CRI 90 Эффективность светильника 73 lm/W Лампа COB Порог цветоразличения 3 SDCM >50000 Срок службы **L90B50** (час) >50000 Срок службы L80B50 (час)

Опции

Техническая информация

Монтаж Накладной монтаж через стационарное основание (стандарт), штырь, настенный

монтаж с помощью кронштейна (оба опционально)

Угол наклона +90°/0° Угол поворота 0°/+355° Корпус Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус

морского класса

Отделка Рифленая поверхность из черного

анодированного алюминия и корпус с предварительной обработкой хроматированием с последующим

электростатическим порошковым покрытием.

Крепеж Нержавеющая сталь (AISI 316L) Прокладка Прокладка из EPDM (Shore A 25-30) Линза / Отражатель Линзы ПММА с высокой оптической эффективностью

Стекло / Диффузор Закаленное безопасное стекло Защита от ударов IK07 Защита от IP66

проникновения

Входное напряжение

36 Vdc (Max) 250 mA Класс изоляции Class III Bec 0.43 kg

Светодиодный модуль Высокоэффективный светодиод СОВ с

длительной надежностью

Пускатель Внешний светодиодный пускатель Через проводку Один кабельный ввод Рабочая температура -40...50°C

Кабель 0.2 м гибкого кабеля

HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909 Ankara, Turkey +90 312 267 54 30 info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH

Ahornweg 5a, 58675 Hemer, Germany +49 237 2901 2975 infoEU@hepergroup.com Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 16.05.2024. Для получения текущей версии посетите heperlighting.com. Все значения потока (допуск ±7%) и мощности (допуск ±10%) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

Аксессуары (Заказывается отдельно)

Монтажные принадлежности



Tree belt for SPARK

180901194





Spike

160405040

Оптические принадлежности



Visor for SPARK

101652204

Оптические принадлежности



Snoot for SPARK

101652202



Монтажные

DALI & On/Off driver within an IP67 box for SPARK

007502121

Название проекта					Тип	Количество	
Дата			Примечание				

LF8040.529-EN-M-250-927-__-CC-36V-250-C3-__--_-

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[M] Средний - 60°	[250] 10 W	[927] 2700 K CRI 90		[HM1] Черный
[VN] Очень узкий - 18°		[830] 3000 K CRI 80		[HM2] Темно-серый
[VN] Очень узкий - 8°		[930] 3000 K CRI 90		[HM3] Антрацитово-серый
[N] Узкий - 24°				[HM4] Светло-серый
[MN] Средний узкий - 36°				[HM5] Белый
				[НМ6] Бронза
				[CC] Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)			

Световой поток Монтажные принадлежности [BCF] Blue Colour Filter [180901194] Tree belt for SPARK [GCF] Зеленый цветной [160405040] фильтр Spike [HNY] [007502121] DALI & On/Off driver Honeycomb within an IP67 box for [OCF] SPARK Оранжевый цветной фильтр Оптические принадлежности [RCF] Красный цветной [101652204] фильтр Visor for SPARK [YCF] [101652202] Желтый цветной Snoot for SPARK фильтр Варианты монтажа [PM] Pole Mount [WM] Настенное крепление Варианты корпуса светильника [DPC] Двойное порошковое покрытие

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909 Ankara, Turkey +90 312 267 54 30 info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH Ahornweg 5a, 58675 Hemer, Germany +49 237 2901 2975

infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 16.05.2024. Для получения текущей версии посетите heperlighting.com. Все значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности (допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.