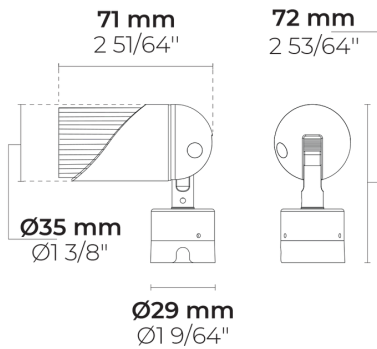


SPARK S

LF8040.528-EN

CE EAC UK CA IK05 IP66

heper



[VN] Очень узкий - 16°
[MN] Средний узкий - 38°
[M] Средний - 52°

Варианты

Распределение света	[VN] 16°, [MN] 38°, [M] 52°
Поток доставляемых люменов	220 - 272 lm
Номинальная входная мощность	4 - 6 W
Цветовая температура	2700 K CRI 90, 3000 K CRI 80, 3000 K CRI 90
Рейтинг ошибок	B0-U1-G0
Срок службы L90B50 (час)	>100, 000
Срок службы L80B50 (час)	>100, 000

Опции

Цвета изделия



Дополнительно

Световой поток	Blue Colour Filter, Зеленый цветной фильтр, Honeycomb, Оранжевый цветной фильтр, Красный цветной фильтр, Желтый цветной фильтр
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

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	IK05
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	12 Vdc (Max) 350 mA
Класс изоляции	Class III
Вес	0.25 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внешний светодиодный пускатель
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0.2 м гибкого кабеля

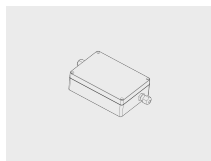
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Nemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 21.03.2024. 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



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








007502876

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: 21.03.2024. 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.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			
LF8040.528-EN-__-__-__-__-CC-12V-350-C3-__-__-__					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия	
[VN] Очень узкий - 16°	[350] 4 W	[927] 2700 K CRI 90		[HM1]  Черный	
[MN] Средний узкий - 38°	[350] 6 W	[830] 3000 K CRI 80		[HM2]  Темно-серый	
[M] Средний - 52°		[930] 3000 K CRI 90		[HM3]  Антрацитово-серый	
				[HM4]  Светло-серый	
				[HM5]  Белый	
				[HM6]  Бронза	
				[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)	
Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)				

Световой поток	Монтажные принадлежности
[BCF] Blue Colour Filter [GCF] Зеленый цветной фильтр [HNY] Honeycomb [OCF] Оранжевый цветной фильтр [RCF] Красный цветной фильтр [YCF] Желтый цветной фильтр	[007502876] DALI & On/Off driver within an IP67 box for SPARK S
Варианты корпуса светильника	
[DPC] Двойное порошковое покрытие	

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LF8040.528-EN-VN-350-830	[VN] Очень узкий - 16°	272 lm	6 W	3000 K CRI 80	
LF8040.528-EN-VN-350-927	[VN] Очень узкий - 16°	220 lm	6 W	2700 K CRI 90	
LF8040.528-EN-VN-350-930	[VN] Очень узкий - 16°	235 lm	6 W	3000 K CRI 90	
LF8040.528-EN-MN-350-830	[MN] Средний узкий - 38°	272 lm	4 W	3000 K CRI 80	
LF8040.528-EN-MN-350-927	[MN] Средний узкий - 38°	220 lm	4 W	2700 K CRI 90	
LF8040.528-EN-MN-350-930	[MN] Средний узкий - 38°	235 lm	4 W	3000 K CRI 90	
LF8040.528-EN-M-350-830	[M] Средний - 52°	272 lm	4 W	3000 K CRI 80	
LF8040.528-EN-M-350-927	[M] Средний - 52°	220 lm	4 W	2700 K CRI 90	
LF8040.528-EN-M-350-930	[M] Средний - 52°	235 lm	4 W	3000 K CRI 90	