

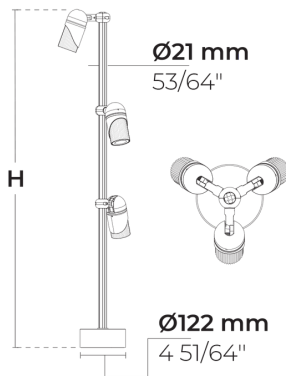
SPARK ST Trio

LB8043.529-EN

CE EAC UK CA IK07 IP66 III

heper

НОВЫЙ



[VN]

Очень узкий - 18°



[N]

Узкий - 24°



[MN]

Средний узкий - 36°



[M]

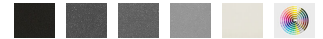
Средний - 60°

Варианты

Распределение света	[VN] 18°, [N] 24°, [MN] 36°, [M] 60°
Поток доставляемых люменов	1770 - 2444 lm
Номинальная входная мощность	30 - 33 W
Цветовая температура	2700 K CRI 90, 3000 K CRI 80, 3000 K CRI 90
Рейтинг ошибок	B2-U0-G0, B3-U0-G0
Срок службы L90B50 (час)	>50000
Срок службы L80B50 (час)	>50000

Опции

Цвета изделия



Высота

60cm, 90cm, Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)

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	Монтируется на поверхности
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 проникновения	IP66
Входное напряжение	36 Vdc (Max) 750 mA
Класс изоляции	Class III
Вес	2.5 kg
Светодиодный модуль	Высокоэффективный светодиод COB с длительной надежностью
Пускатель	Внешний светодиодный пускатель
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0.4 м гибкого кабеля
Notes	По вопросам 3000K 90CRI обращайтесь на завод.

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

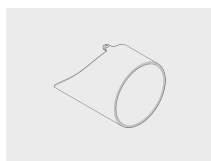
HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Nemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 23.02.2024. 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.

1/5

Аксессуары (Заказывается отдельно)

Оптические принадлежности



Visor for SPARK

101652204

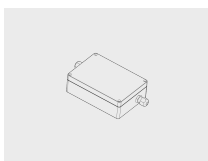
Оптические принадлежности



Snoot for SPARK

101652202

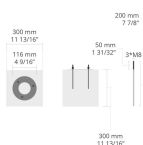
Монтажные принадлежности



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

007502123

Крепления



6281004

6281004







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: 23.02.2024. 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			

LB8043.529-EN-__-__-__-__-CC-36V-750-C3-__-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[VN] Очень узкий - 18° [N] Узкий - 24° [MN] Средний узкий - 36° [M] Средний - 60°	[750] 30 W [750] 33 W	[927] 2700 K CRI 90 [830] 3000 K CRI 80 [930] 3000 K CRI 90		[HM1]  Черный [HM2]  Темно-серый [HM3]  Антрацитово-серый [HM4]  Светло-серый [HM5]  Белый [CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Высота	Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)		

[H0.60] 60cm [H0.90] 90cm [HC] Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)	Световой поток	Оптические принадлежности
	[BCF] Blue Colour Filter	[101652204] Visor for SPARK
	[GCF] Зеленый цветной фильтр	[101652202] Snoot for SPARK
	[HNY] Honeycomb	Монтажные принадлежности
	[OCF] Оранжевый цветной фильтр	[007502123] DALI & On/Off driver within an IP67 box for SPARK Trio
	[RCF] Красный цветной фильтр	Крепления
	[YCF] Желтый цветной фильтр	[628I004] 628I004
	Варианты корпуса светильника	
[DPC] Двойное порошковое покрытие		

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LB8043.529-EN-VN-750-830	[VN] Очень узкий - 18°	2121 lm	30 W	3000 K CRI 80	
LB8043.529-EN-VN-750-927	[VN] Очень узкий - 18°	2121 lm	30 W	2700 K CRI 90	
LB8043.529-EN-VN-750-930	[VN] Очень узкий - 18°	1911 lm	30 W	3000 K CRI 90	
LB8043.529-EN-N-750-830	[N] Узкий - 24°	2130 lm	30 W	3000 K CRI 80	
LB8043.529-EN-N-750-927	[N] Узкий - 24°	2130 lm	30 W	2700 K CRI 90	
LB8043.529-EN-N-750-930	[N] Узкий - 24°	1917 lm	30 W	3000 K CRI 90	
LB8043.529-EN-MN-750-830	[MN] Средний узкий - 36°	2385 lm	33 W	3000 K CRI 80	
LB8043.529-EN-MN-750-927	[MN] Средний узкий - 36°	1965 lm	30 W	2700 K CRI 90	
LB8043.529-EN-MN-750-930	[MN] Средний узкий - 36°	1770 lm	30 W	3000 K CRI 90	
LB8043.529-EN-M-750-830	[M] Средний - 60°	2444 lm	33 W	3000 K CRI 80	
LB8043.529-EN-M-750-927	[M] Средний - 60°	2181 lm	30 W	2700 K CRI 90	
LB8043.529-EN-M-750-930	[M] Средний - 60°	1959 lm	30 W	3000 K CRI 90	