

# SPARK ST W Duo

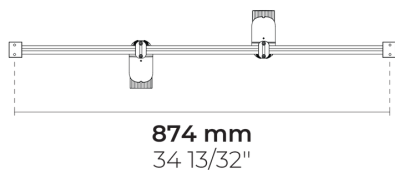
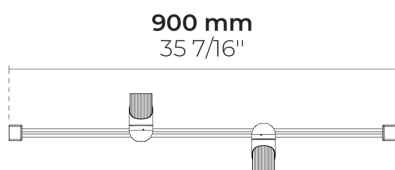
LW8044.529-EN



IK07 IP66



ПРЕДСТОЯЩИЙ



[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	1180 - 1570 lm
Номинальная входная мощность	22 W
Цветовая температура	2700 K CRI 90, 3000 K CRI 80, 3000 K CRI 90
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>50000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>50000

## Опции

Цвета изделия	
Высота	60cm, 90cm

## 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	Настенный монтаж
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 (марка 304)
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) 500 mA
Класс изоляции	Class III
Вес	1.8 kg
Светодиодный модуль	Высокоэффективный светодиод COB с длительной надежностью
Пускатель	Внешний светодиодный пускатель
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0.2 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

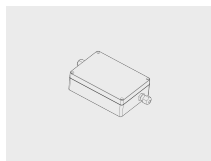
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Nemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 25.03.2024. Для получения текущей версии посетите [heperlighting.com](http://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)

---

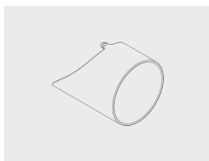
Монтажные принадлежности



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

007502122

Оптические принадлежности



**Visor for SPARK**

101652204

Оптические принадлежности



**Snoot for SPARK**








101652202

**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: 25.03.2024. Для получения текущей версии посетите [heperlighting.com](http://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			
<b>LW8044.529-EN-__-__-__-__-CC-36V-500-C3-__-__-__-__</b>					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[VN]</b> Очень узкий - 18°  <b>[N]</b> Узкий - 24°  <b>[MN]</b> Средний узкий - 36°  <b>[M]</b> Средний - 60°	<b>[500]</b> 22 W	<b>[927]</b> 2700 K CRI 90  <b>[830]</b> 3000 K CRI 80  <b>[930]</b> 3000 K CRI 90		<b>[HM1]</b>  Черный  <b>[HM2]</b>  Темно-серый  <b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый  <b>[HM4]</b>  Светло-серый  <b>[HM5]</b>  Белый  <b>[HM6]</b>  Бронза  <b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Высота	Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)		

<b>[H0.60]</b> 60cm  <b>[H0.90]</b> 90cm	Световой поток	Монтажные принадлежности
	<b>[BCF]</b> Blue Colour Filter	<b>[007502122]</b> DALI & On/Off driver within an IP67 box for SPARK Duo
	<b>[GCF]</b> Зеленый цветной фильтр	Оптические принадлежности
	<b>[HNY]</b> Honeycomb	<b>[101652204]</b> Visor for SPARK
	<b>[OCF]</b> Оранжевый цветной фильтр	<b>[101652202]</b> Snoot for SPARK
	<b>[RCF]</b> Красный цветной фильтр	
	<b>[YCF]</b> Желтый цветной фильтр	
	Варианты корпуса светильника	
<b>[DPC]</b> Двойное порошковое покрытие		

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LW8044.529-EN-VN-500-830	[VN] Очень узкий - 18°	1414 lm	22 W	3000 K CRI 80	
LW8044.529-EN-VN-500-927	[VN] Очень узкий - 18°	1414 lm	22 W	2700 K CRI 90	
LW8044.529-EN-VN-500-930	[VN] Очень узкий - 18°	1274 lm	22 W	3000 K CRI 90	
LW8044.529-EN-N-500-830	[N] Узкий - 24°	1420 lm	22 W	3000 K CRI 80	
LW8044.529-EN-N-500-927	[N] Узкий - 24°	1420 lm	22 W	2700 K CRI 90	
LW8044.529-EN-N-500-930	[N] Узкий - 24°	1278 lm	22 W	3000 K CRI 90	
LW8044.529-EN-MN-500-830	[MN] Средний узкий - 36°	1310 lm	22 W	3000 K CRI 80	
LW8044.529-EN-MN-500-927	[MN] Средний узкий - 36°	1310 lm	22 W	2700 K CRI 90	
LW8044.529-EN-MN-500-930	[MN] Средний узкий - 36°	1180 lm	22 W	3000 K CRI 90	
LW8044.529-EN-M-500-830	[M] Средний - 60°	1454 lm	22 W	3000 K CRI 80	
LW8044.529-EN-M-500-927	[M] Средний - 60°	1570 lm	22 W	2700 K CRI 90	
LW8044.529-EN-M-500-930	[M] Средний - 60°	1306 lm	22 W	3000 K CRI 90	