

SPARK W

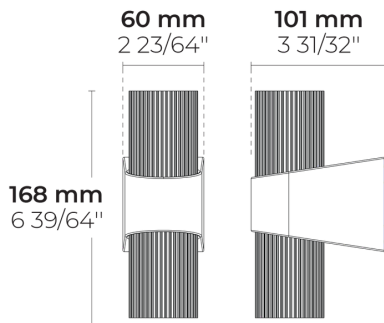
LW8040.529-EN



IK07 IP66



ПРЕДСТОЯЩ
ИЙ



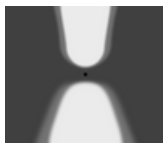
[M-MN]

Medium-Medium
Narrow (Up & Down)
- 60°-36°



[M-VN]

Medium-Very
Narrow (Up & Down)
- 60°-18°



[MN-M]

Medium Narrow-
Medium (Up &
Down) - 36°-60°



[MN-N]

Medium Narrow-
Narrow (Up & Down)
- 36°-24°



[MN-VN]

Medium Narrow-
Very Narrow (Up &
Down) - 36°-18°



[N-MN]

Narrow-Medium
Narrow (Up & Down)
- 24°-36°



[N-VN]

Narrow-Very
Narrow (Up & Down)
- 24°-18°



[VN-M]

Very Narrow-
Medium (Up &
Down) - 18°-60°



[VN-MN]

Very Narrow-
Medium Narrow (Up
& Down) - 18°-36°

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

Варианты

Распределение света

[M-MN] 60°-36°, [M-VN] 60°-18°, [MN-M]
36°-60°, [MN-N] 36°-24°, [MN-VN] 36°-18°, [N-
MN] 24°-36°, [N-VN] 24°-18°, [VN-M] 18°-60°,
[VN-MN] 18°-36°, [VN-N] 18°-24°, [VN-VN] 18°,
[N-N] 24°, [N-M] 24°-60°, [MN-MN] 36°, [M-N]
60°-24°, [M-M] 60°

Поток доставляемых люменов

1180 - 1454 lm

Номинальная входная мощность

22 W

Цветовая температура

2700 K CRI 90, 3000 K CRI 80, 3000 K CRI 90

Срок службы **L90B50** (час)

>50000

Срок службы **L80B50** (час)

>50000

Опции

Контроль

On/Off, DALI

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

Монтируется на поверхность или стену

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) 500 mA

Класс изоляции

Class III

Вес

0.7 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

Мы оставляем за собой право изменять
технические характеристики без
предварительного письменного уведомления.
Издание: 02.04.2024. 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.



[VN-N]
Very Narrow-Narrow
(Up & Down) -
18°-24°



[VN-VN]
Очень узкий (вверх
и вниз) - 18°



[N-N]
Узкий (вверх и вниз)
- 24°



[N-M]
Narrow
(Up)&Medium
(Down) - 24°-60°



[MN-MN]
Средний узкий
(вверх и вниз) - 36°



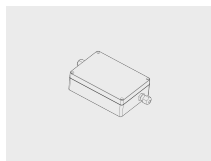
[M-N]
Medium
(Up)&Narrow (Down)
- 60°-24°



[M-M]
Средний (вверх и
вниз) - 60°

Аксессуары (Заказывается отдельно)

Монтажные принадлежности



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

007502122

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: 02.04.2024. 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 | | | |
| LW8040.529-EN-__-__-__-__-CC-36V-500-C3-__-__-__ | | | | | |
| Распределение света | Номинальная входная мощность | Цветовая температура | Контроль | Цвета изделия | |

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: 02.04.2024. 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.

| | | | | |
|---|------------------------------|---|--|---|
| <p>[M-MN] Medium-Medium Narrow (Up & Down) - 60°-36°</p> <p>[M-VN] Medium-Very Narrow (Up & Down) - 60°-18°</p> <p>[MN-M] Medium Narrow-Medium (Up & Down) - 36°-60°</p> <p>[MN-N] Medium Narrow-Narrow (Up & Down) - 36°-24°</p> <p>[MN-VN] Medium Narrow-Very Narrow (Up & Down) - 36°-18°</p> <p>[N-MN] Narrow-Medium Narrow (Up & Down) - 24°-36°</p> <p>[N-VN] Narrow-Very Narrow (Up & Down) - 24°-18°</p> <p>[VN-M] Very Narrow-Medium (Up & Down) - 18°-60°</p> <p>[VN-MN] Very Narrow-Medium Narrow (Up & Down) - 18°-36°</p> <p>[VN-N] Very Narrow-Narrow (Up & Down) - 18°-24°</p> <p>[VN-VN] Очень узкий (вверх и вниз) - 18°</p> <p>[N-N] Узкий (вверх и вниз) - 24°</p> <p>[N-M] Narrow (Up)&Medium (Down) - 24°-60°</p> <p>[MN-MN] Средний узкий (вверх и вниз) - 36°</p> <p>[M-N] Medium (Up)&Narrow (Down) - 60°-24°</p> <p>[M-M] Средний (вверх и вниз) - 60°</p> | <p>[500] 22 W</p> | <p>[927] 2700 K CRI 90</p> <p>[830] 3000 K CRI 80</p> <p>[930] 3000 K CRI 90</p> | <p>[ONOFF] On/Off</p> <p>[DALI] DALI</p> | <p>[HM1]  Черный</p> <p>[HM2]  Темно-серый</p> <p>[HM3]  Антрацитово-серый</p> <p>[HM4]  Светло-серый</p> <p>[HM5]  Белый</p> <p>[HM6]  Бронза</p> <p>[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)</p> |
|---|------------------------------|---|--|---|

| | |
|--|---|
| Дополнительно | Аксессуары (Заказывается отдельно) |
| Световой поток | Монтажные принадлежности |
| [BCF] Blue Colour Filter | [007502122] DALI & On/Off driver within an IP67 box for SPARK Duo |
| [GCF] Зеленый цветной фильтр | |
| [HNY] Honeycomb | Оптические принадлежности |
| [OCF] Оранжевый цветной фильтр | [101652202] Snoot for SPARK |
| [RCF] Красный цветной фильтр | |
| [YCF] Желтый цветной фильтр | |
| Варианты корпуса светильника | |
| [DPC] Двойное порошковое покрытие | |

| Код варианта | Распределение света | Поток доставляемых люменов | Номинальная входная мощность | Цветовая температура | Контроль |
|-----------------------------|---|----------------------------|------------------------------|----------------------|----------|
| LW8040.529-EN-N-N-500-830 | [N-N] Узкий (вверх и вниз) - 24° | 1420 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-N-N-500-927 | [N-N] Узкий (вверх и вниз) - 24° | 1420 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-N-N-500-930 | [N-N] Узкий (вверх и вниз) - 24° | 1278 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-N-M-500-830 | [N-M] Narrow (Up)&Medium (Down) - 24°-60° | 1420 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-N-M-500-927 | [N-M] Narrow (Up)&Medium (Down) - 24°-60° | 1420 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-N-M-500-930 | [N-M] Narrow (Up)&Medium (Down) - 24°-60° | 1420 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-MN-MN-500-830 | [MN-MN] Средний узкий (вверх и вниз) - 36° | 1310 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-MN-MN-500-927 | [MN-MN] Средний узкий (вверх и вниз) - 36° | 1310 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-MN-MN-500-930 | [MN-MN] Средний узкий (вверх и вниз) - 36° | 1180 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-M-N-500-830 | [M-N] Medium (Up)&Narrow (Down) - 60°-24° | 1454 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-M-N-500-927 | [M-N] Medium (Up)&Narrow (Down) - 60°-24° | 1454 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-M-N-500-930 | [M-N] Medium (Up)&Narrow (Down) - 60°-24° | 1454 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-M-M-500-830 | [M-M] Средний (вверх и вниз) - 60° | 1454 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-M-M-500-927 | [M-M] Средний (вверх и вниз) - 60° | 1454 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-M-M-500-930 | [M-M] Средний (вверх и вниз) - 60° | 1306 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-VN-VN-500-830 | [VN-VN] Очень узкий (вверх и вниз) - 18° | 1414 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-VN-VN-500-927 | [VN-VN] Очень узкий (вверх и вниз) - 18° | 1414 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-VN-VN-500-930 | [VN-VN] Очень узкий (вверх и вниз) - 18° | 1274 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-VN-N-500-830 | [VN-N] Very Narrow-Narrow (Up & Down) - 18°-24° | 1414 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-VN-N-500-927 | [VN-N] Very Narrow-Narrow (Up & Down) - 18°-24° | 1414 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-VN-N-500-930 | [VN-N] Very Narrow-Narrow (Up & Down) - 18°-24° | 1414 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-VN-MN-500-830 | [VN-MN] Very Narrow-Medium Narrow (Up & Down) - 18°-36° | 1414 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-VN-MN-500-927 | [VN-MN] Very Narrow-Medium Narrow (Up & Down) - 18°-36° | 1414 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-VN-MN-500-930 | [VN-MN] Very Narrow-Medium Narrow (Up & Down) - 18°-36° | 1414 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-VN-M-500-830 | [VN-M] Very Narrow-Medium (Up & Down) - 18°-60° | 1414 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-VN-M-500-927 | [VN-M] Very Narrow-Medium (Up & Down) - 18°-60° | 1414 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-VN-M-500-930 | [VN-M] Very Narrow-Medium (Up & Down) - 18°-60° | 1414 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-N-VN-500-830 | [N-VN] Narrow-Very Narrow (Up & Down) - 24°-18° | 1420 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-N-VN-500-927 | [N-VN] Narrow-Very Narrow (Up & Down) - 24°-18° | 1420 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-N-VN-500-930 | [N-VN] Narrow-Very Narrow (Up & Down) - 24°-18° | 1420 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-N-MN-500-830 | [N-MN] Narrow-Medium Narrow (Up & Down) - 24°-36° | 1420 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-N-MN-500-927 | [N-MN] Narrow-Medium Narrow (Up & Down) - 24°-36° | 1420 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-N-MN-500-930 | [N-MN] Narrow-Medium Narrow (Up & Down) - 24°-36° | 1420 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-MN-VN-500-830 | [MN-VN] Medium Narrow-Very Narrow (Up & Down) - 36°-18° | 1310 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-MN-VN-500-927 | [MN-VN] Medium Narrow-Very Narrow (Up & Down) - 36°-18° | 1310 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |

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: 02.04.2024. 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.

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|------|---------------|--|
| LW8040.529-EN-MN-VN-500-930 | [MN-VN] Medium Narrow-Very Narrow (Up & Down) - 36°-18° | 1310 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-MN-N-500-830 | [MN-N] Medium Narrow-Narrow (Up & Down) - 36°-24° | 1310 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-MN-N-500-927 | [MN-N] Medium Narrow-Narrow (Up & Down) - 36°-24° | 1310 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-MN-N-500-930 | [MN-N] Medium Narrow-Narrow (Up & Down) - 36°-24° | 1310 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-MN-M-500-830 | [MN-M] Medium Narrow-Medium (Up & Down) - 36°-60° | 1310 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-MN-M-500-927 | [MN-M] Medium Narrow-Medium (Up & Down) - 36°-60° | 1310 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-MN-M-500-930 | [MN-M] Medium Narrow-Medium (Up & Down) - 36°-60° | 1310 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-M-VN-500-830 | [M-VN] Medium-Very Narrow (Up & Down) - 60°-18° | 1454 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-M-VN-500-927 | [M-VN] Medium-Very Narrow (Up & Down) - 60°-18° | 1454 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-M-VN-500-930 | [M-VN] Medium-Very Narrow (Up & Down) - 60°-18° | 1454 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-M-MN-500-830 | [M-MN] Medium-Medium Narrow (Up & Down) - 60°-36° | 1454 lm | 22 W | 3000 K CRI 80 | |
| LW8040.529-EN-M-MN-500-927 | [M-MN] Medium-Medium Narrow (Up & Down) - 60°-36° | 1454 lm | 22 W | 2700 K CRI 90 | |
| LW8040.529-EN-M-MN-500-930 | [M-MN] Medium-Medium Narrow (Up & Down) - 60°-36° | 1454 lm | 22 W | 3000 K CRI 90 | |