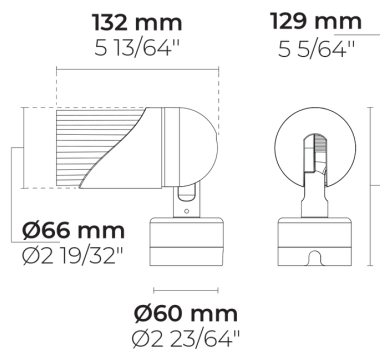


# SPARK L

LF8040.530-EN



IK07 IP66



[VN]

Очень узкий - 15°



[N]

Узкий - 25°



[MN]

Средний узкий - 35°



[M]

Средний - 60°

## Варианты

Распределение света	[VN] 15°, [N] 25°, [MN] 35°, [M] 60°
Поток доставляемых люменов	1009 - 1345 lm
Номинальная входная мощность	15 W
Цветовая температура	2700 K CRI 90, 3000 K CRI 80, 3000 K CRI 90
Рейтинг ошибок	B1-U1-G0

## 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	IK07
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	36 Vdc (Max) 350 mA
Класс изоляции	Class III
Вес	0.82 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

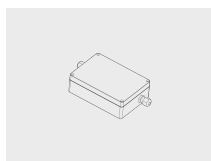
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 19.03.2024. 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**








007502121

**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: 19.03.2024. 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>LF8040.530-EN-__-__-__-__-CC-36V-350-C3-__-__-__</b>					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[VN]</b> Очень узкий - 15°  <b>[N]</b> Узкий - 25°  <b>[MN]</b> Средний узкий - 35°  <b>[M]</b> Средний - 60°	<b>[350]</b> 15 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)
Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)			

Световой поток	Монтажные принадлежности
<b>[BCF]</b> Blue Colour Filter  <b>[GCF]</b> Зеленый цветной фильтр  <b>[HNY]</b> Honeycomb  <b>[OCF]</b> Оранжевый цветной фильтр  <b>[RCF]</b> Красный цветной фильтр  <b>[YCF]</b> Желтый цветной фильтр	<b>[007502121]</b> DALI & On/Off driver within an IP67 box for SPARK
Варианты корпуса светильника	
<b>[DPC]</b> Двойное порошковое покрытие	

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LF8040.530-EN-VN-350-830	[VN] Очень узкий - 15°	1246 lm	15 W	3000 K CRI 80	
LF8040.530-EN-VN-350-927	[VN] Очень узкий - 15°	1009 lm	15 W	2700 K CRI 90	
LF8040.530-EN-VN-350-930	[VN] Очень узкий - 15°	1058 lm	15 W	3000 K CRI 90	
LF8040.530-EN-N-350-830	[N] Узкий - 25°	1345 lm	15 W	3000 K CRI 80	
LF8040.530-EN-N-350-927	[N] Узкий - 25°	1089 lm	15 W	2700 K CRI 90	
LF8040.530-EN-N-350-930	[N] Узкий - 25°	1141 lm	15 W	3000 K CRI 90	
LF8040.530-EN-MN-350-830	[MN] Средний узкий - 35°	1271 lm	15 W	3000 K CRI 80	
LF8040.530-EN-MN-350-927	[MN] Средний узкий - 35°	1028 lm	15 W	2700 K CRI 90	
LF8040.530-EN-MN-350-930	[MN] Средний узкий - 35°	1078 lm	15 W	3000 K CRI 90	
LF8040.530-EN-M-350-830	[M] Средний - 60°	1309 lm	15 W	3000 K CRI 80	
LF8040.530-EN-M-350-927	[M] Средний - 60°	1060 lm	15 W	2700 K CRI 90	
LF8040.530-EN-M-350-930	[M] Средний - 60°	1111 lm	15 W	3000 K CRI 90	