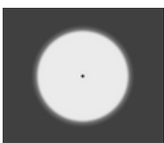
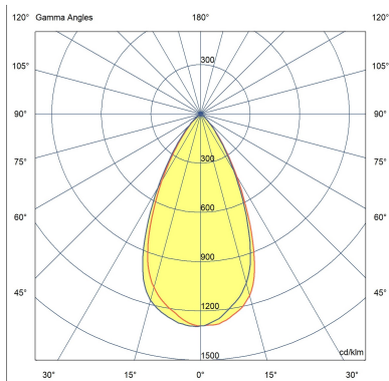
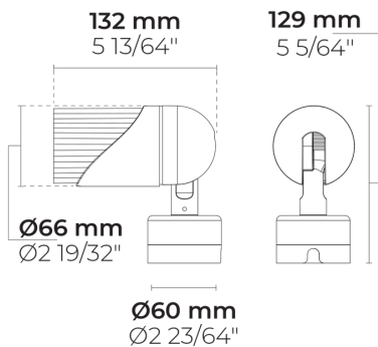


LF8040.530-EN-M-350-830-CC-36V-350-C3



[M]
Средний

Вариант

Распределение света	[M] 60°
Поток доставляемых люменов	1309 lm
Номинальная входная мощность	15 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80
Эффективность светильника	87 lm/W
Лампа	1 LED
Порог цветоразличения	2 SDCM
Рейтинг ошибок	B1-U1-G0

Опции

Техническая информация

Монтаж	Накладной монтаж через стационарное основание (стандарт), штырь, настенный монтаж с помощью кронштейна (оба опционально)
Угол наклона	+90°/0°
Угол поворота	0°/+35°
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: 20.05.2024. 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**

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: 20.05.2024. 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			
LF8040.530-EN-M-350-830-__-CC-36V-350-C3-__-__-__					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия	
[M] Средний - 60°	[350] 15 W	[830] 3000 K CRI 80		[HM1]  Черный	
[VN] Очень узкий - 15°		[927] 2700 K CRI 90		[HM2]  Темно-серый	
[N] Узкий - 25°		[930] 3000 K CRI 90		[HM3]  Антрацитово-серый	
[MN] Средний узкий - 35°				[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	[007502121] DALI & On/Off driver within an IP67 box for SPARK
Варианты корпуса светильника	
[DPC] Двойное порошковое покрытие	

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: 20.05.2024. 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.