

TRIAN AFX Midi

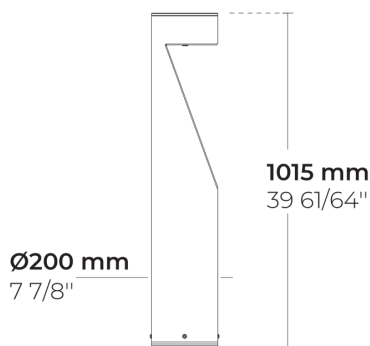
LB6020.871-EN



IK08 IP66



ПРЕДСТОЯЩИЙ



[ASYM-FW]
Асимметричный -
60°




[ASYM-SD]
Асимметричный -
118°x45°

Варианты

Распределение света	[ASYM-FW] 60°, [ASYM-SD] 118°x45°
Поток доставляемых люменов	614 - 2056 lm
Номинальная входная мощность	8 - 17 W
Цветовая температура	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Рейтинг ошибок	B0-U2-G1, B0-U1-G0
Срок службы L90B50 (час)	>102, 000
Срок службы L80B50 (час)	>102, 000

Опции

Контроль	On/Off, DALI
Цвета изделия	
Высота	1.15m

Дополнительно

Световой поток	Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Class II
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

Техническая информация

Монтаж	Монтируется на поверхности
Корпус	Коррозионно-стойкий корпус из экструдированного алюминия морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Жидкий силикон
Линза / Отражатель	Линзы ПММА с высокой оптической эффективностью
Стекло / Диффузор	Закаленное безопасное стекло
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	8.7 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	2/2 kV
Коэффициент мощности	> 0.90
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0.2 м гибкого кабеля

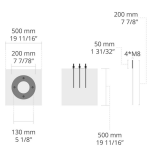
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 19.03.2024. 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)

Крепления



623J014








623J014

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. 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			
LB6020.871-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	[350] 8 W	[822] 2200 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Черный
[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	[500] 12 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Темно-серый
	[700] 17 W	[830] 3000 K CRI 80		[HM3]  Антрацитово-серый
		[740] 4000 K CRI 70		[HM4]  Светло-серый
				[HM5]  Белый
				[HM6]  Бронза
				[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Высота	Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)		
[H1.15] 1.15m	Световой поток	Крепления		
	[CLO] Постоянный световой поток	[623]014] 623]014		
	Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем			
	[C2] Class II			
	Варианты корпуса светильника			
	[DPC] Двойное порошковое покрытие			

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LB6020.871-EN-ASYM-SD-350-740	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	746 lm	8 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-350-822	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	614 lm	8 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-350-827	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	658 lm	8 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-350-830	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	658 lm	8 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-500-740	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	1010 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-500-822	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	831 lm	12 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-500-827	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	891 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-500-830	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	891 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-700-740	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	1302 lm	17 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-700-822	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	1072 lm	17 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-700-827	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	1149 lm	17 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-700-830	[ASYM-SD] Асимметричный - 118°x45°	1149 lm	17 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-350-740	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	1178 lm	8 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-350-822	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	970 lm	8 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-350-827	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	1039 lm	8 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-350-830	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	1039 lm	8 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-500-740	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	1582 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-500-822	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	1303 lm	12 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-500-827	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	1396 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-500-830	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	1396 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-700-740	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	2056 lm	17 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-700-822	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	1693 lm	17 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-700-827	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	1814 lm	17 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-700-830	[ASYM-FW] Асимметричный - 60°	1814 lm	17 W	3000 K CRI 80	On/Off